Co

Re

F

B

T ABLES of SIMPLE INTE-REST. Shewing at one View, the Interest of any Sum of Money, from one Penny to 100, 000 l. from one Day to 365, from one Month to 11, and from one Year to 10, at 3, 4, 5, 6 per Cent.

II. A Table of Time, which shews the Number of Days be-

tween any two in the Year.

III. Nine Tables of Brokerage or Commission: The Stock or Value of Goods fold, from one Pound to 100, 000 l. at $\frac{1}{0}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, I, $1\frac{1}{4}$, $1\frac{1}{2}$, $1\frac{3}{4}$, 2, $2\frac{1}{4}$, $2\frac{1}{2}$, $2\frac{1}{4}$, 3, $3\frac{1}{2}$, $3\frac{1}{2}$, $3\frac{3}{4}$, 4, $4\frac{1}{4}$, $4\frac{1}{2}$, $4\frac{3}{4}$, to 5 per Cent.

IV. Nine Tables to reduce the most Current Pieces of Gold, both Foreign and Domestick, into Pounds, &c. and on the contrary to reduce Pounds, &c. into those different Pieces of Gold; shewing what each Piece should properly weigh.

Co

Re

F

B

T ABLES of SIMPLE INTE-REST. Shewing at one View, the Interest of any Sum of Money, from one Penny to 100, 000 l. from one Day to 365, from one Month to 11, and from one Year to 10, at 3, 4, 5, 6 per Cent.

II. A Table of Time, which shews the Number of Days be-

tween any two in the Year.

III. Nine Tables of Brokerage or Commission: The Stock or Value of Goods fold, from one Pound to 100, 000 l. at $\frac{1}{0}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, I, $1\frac{1}{4}$, $1\frac{1}{2}$, $1\frac{3}{4}$, 2, $2\frac{1}{4}$, $2\frac{1}{2}$, $2\frac{1}{4}$, 3, $3\frac{1}{2}$, $3\frac{1}{2}$, $3\frac{3}{4}$, 4, $4\frac{1}{4}$, $4\frac{1}{2}$, $4\frac{3}{4}$, to 5 per Cent.

IV. Nine Tables to reduce the most Current Pieces of Gold, both Foreign and Domestick, into Pounds, &c. and on the contrary to reduce Pounds, &c. into those different Pieces of Gold; shewing what each Piece should properly weigh.

ame

NTE.

iew,

00 /.

Year

hich

be-

rage

Va-

one

21,

42,

the

oth

nto

ary ofe ing

rly

Corn Dealer's Affistant:

Confisting of

TABLES

Ready calculated, to shew at one View, the Amount of any Quantity of Grain, from one Quarter to 500, and so on; at all the various Prices, from 5 Shillings to 4 l. per Quarter, advancing by 3 d. to which is added, one Table to shew what any Quantity of Grain amounts to, from I Quarter to 500, from one Halfpenny to two Pence Halfpenny, very useful for

Farmers, Corn Factors, Brewers, Distillers, Maisters & c.

Calculated and Re-examined from the Press, by JOHN HEWITT, Profess'd Accomptant, Author of the Tables up n Simple Interest, &?.

LONDON:

Printed for A. BETTESWORTH and C. HITCH in Pater-Nefter Rew, and J. CLARKE under the Royal Exchange. M DCC XXXVI.



po

M R B

Ī

.

T is necessary to observe, that

4 Quarts	9 (1 Gallon.
8 Gallons	(Bushel.
8 Bushels	(Quarter.
5 Quarters	J (1 Load.

The Bounty receiv'd upon exporting Wheat to foreign Countries, per Quarter Winchester

	5.	d.
Measure, is ——	5	0
Rye per Quar.	3	6
Barley per Quar	2	6

N. B. No Bounty is allow'd upon Wheat exported, when the Price at Home exceeds 2 l. 8 Shillings.

USE of the following

EXAMPLE I.

WHAT costs 300 Quarters of Oats at 8 s. 3 d. per 2.

RULE.

Look in the Table, where the Price 8 s. 3 d. is express'd at the top, and in that Column, right against 300, is 123 l. 15 s. the Answer.

Example II.
What costs 119 Quarters of
Malt at 1 l. 4 s. 9 d. per Quar.

RULE.

In the Table where the Price 1 1.
4 s. and 9 d. is expressed at the top,
against 100 is — 1. 123 15 0
against 19 is — 23 10 3
Which added is the
Answer — 1. 147 5 3

EXAMPLE III.
What costs 200 Quarters of

Barley at 18 1. 5 d.

RULE

ng

ers 2.

the the ght the

of

op,

5 3

of

LE

RULE.

In the Table of 18 s. 3 d.

against 200 is — l. 182 10 0

against 200 in the
first Table, at 2 d.

per Quar. is

Which added, is the
Answer — — l. 184 3 4

Example. IV.
What costs 1400 Quarters of
Wheat at 210 l. 6 d. per Quar.

RULE.

In the Table of 2 1.6 d. per 2. against 500 is — 1. 1012 10 0

To which put the fame Sum for 500 more

Then against 400 is 810 00

1. 2835 00

The like is to be understood of any Commodity that comes under the Prices here express'd.

8 DE59

								+					
100	1: s.	d.	f.]	. 8.	d. 1.	\$.	d. f	. 1.	8.	d. 1.	s.	d.	f.
3 1	-!	1-	121-1	-	11-1	-1	112	1-1-	-	2 -	_	2	12
	1-	-1	2 -	-1	I	-1	1,2	-1-	=,	2		5 7 10	-
	-	1		-1	2	-		4-	_	4-		1 2	1
3	1-1	1	2	-1	3-	-	42	- -	-	6_	_	2	2
	1-	2	-	-	4-	-	3- 42 6-	- -	-	4 - 6 - 8 -	_	10	1
5	1-	2	2-	-	3-4-5-6-	-	72	- -	-1	0 -	1		2
0	1-	3		-	6 -	-	72 9'-	Н	1		1	1 3	
7	1-	3	2'-	-	7-1	-1	10 2	H	1	2 -	1	3 5 8	2
P	1	4	-1-1		8-	1		H	1	4-	1	8	
		4	2 -	-	9-	1	1 2	H	1	6-	1	IO	2
		2	2 -	-	7 8- 9- 10-	1	3 -	П	1	8	2	1	
1		6		1	11	1	42		1	10-	2	3	2
12		6	21	1	71	1	6-72		2	-	2	6	
14	-	7		1	2	1	012		2	2	2	36 8	2
25	-	7	21_	1	2 -	i	102		2	4-6-	2	11	
26	-	2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8	2 -	1	4-	2	72	1	2	8 -	3	1	-
我新林斯斯斯斯的教	-	8	2 -	1	3-4-56-	2	1 2 3 - 4 2 6		2 3 3 3 5 6 8	10	3 3 3 3 3 4 6	4	2
18		9		1	6-	2	3'-	H	3	_	1 3	9	
19	-	9 9	2 -	1	7-	2	3-	Н	3	2 -	1 3	1	2
20	-		-	1	7- 8- 6- 4- 2-	2		1-1	3	4	- 4	. 2	
30	- 1	3	-	. 2	6-	3	9	H	5		- 6		
3	- I	8	-	3	4-	5	-	H	6	8	- 8	3 2	1
60	- 2	1	-	4	2 -	6	3 6	1	8	4	- 10		5
20	- 2	6		3 4 5 5 6		3 56 78	0		10	-	1:	2 (5
80	- 3	4		6	8-	10	9		11	8	11.	+	7
\$0 40 50 60 70 80 TOO 200	3 3 4 8	0		7	8-6-	11	2		13	4	- 1		8
100	- 4	2	-	8	4-	12	3		15	8	1	0	9
200		4 9 2 4 6	-	7 8 16	4- 81		_	1	13	4		11	7 8 9 0 8 6
300	- 12 - 16	6	1	5	-1	5	6	2	10	_		2	6
400		8	1	13	42	IO		3	6	8	3	2	4
500	1	10		1	83	2	6	4	13		5	3	2
1										. 11	3.	41	

	1.	8.	d.	1.	S.	d.
		5	-		5	3
Quar. 1	-		1	1-	5	3
2 3 4 5 6 7 8 9 10		5		-	10	3 6
3		15		-	15	.9
4	1			1	6	- 6
5	1	5		1	6	6
6	1 1 2 2	10		1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 4 4 5 5 7 10 13 15 18	11	6
7	1	15		1	16	9
. 8	2			2	2	. 8
9	2	5		2	7	6 9
10	2	IO		2	12	6
11	2	15		2	17	9
12	3			3	3	. 8
13	3	5		3		3 6 9
14	3	5	-	3	13	6
15	3	15		3	18	9
14 15 16 17 18 19 20 30 40 50	2 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 5 7 10 12 15			4	4	100
17	4	5		4	9 14 19 5 17 10 2	3 6 9
18	4	10		4	14	6
19	4	15		4	19	9
20	5			5	5	100
30	7	10		7	17	6
40	10			10	10	. 1
50	12	10		13	2	6
60	15			15	15	
70 80	17	10		18	7	6
80	20			21 23 26		
90	22	10		23	12	6
100	25° 50			26	5	
200	50		-	52	10	
300	75	2.1		78	15	
500	75 100			52 78 105		
500	125			131	5	1

Qua

1	1.	S.	d.	1.	£.	d.
		5	d. 6		5	9
Quar. I	_	5	6	-	5	9
2	-	11		-		6
3	-	16	6	-	17	3
4	1	2		1	3	
3 4 5 6	1	7	6	1		9
0	-1	13		1	14	6
7 8	1	18	6	2		3
8	2	4		2	6	
9	2	9	6	. 2	II	9
10	2	15		2	17	6
31	3	1	6	3	3	3
J2	3	6		3	9	
13	. 3	11	6	3	14	9
14	3	17		. 4		6
16	4	2	6	4	6	3
10	4	8		4	12	
17	4	13	6	4	17	9
18	3 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 8	19		333444455558	3	96
19	5	4	6	5	9	3
20	5	10		5	15	
30		5				6
40	11			11	10	
50	13	15		14	7	6
00	10	10		17	5 2	_
7º 8º	19	5		20	2	6
80	22			23		_
90	24	15		25	17	6
100	27	10		28	15	
200	55 82			57 86	10	
300		10		86	5	
400	110			115	1	
500	137	10	B 2	143	15	

iv	Oats	per	Quarter,	at
		L-	Anny cost	

1	1.	1. s. d. 1.			5.	d.
		6	-		6	3 6 9
Quar. 1		6 12 18 4 10 16 2 8		-	6	3
2		12			12 18 5 11 17 3 10 16 2 8	6
3		18			18	9
4	1	4		1 1 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 5 5 6 6	5	
5	1	10		1	11	3
6	1	16		1	17	6
7	2	2		2	3	369
8	. 2	8		2	10	
9	2	14		2	16	369
10	3			3	2	6
32	3	6		3	8	9
12	3	12		3	15	
33	3	18	-	4	1	3
34	4	4		4	7	6
35	4	10		4	7	369
16	4	16		5		
47	5	2		5	6	3
3-8	5	8		5	12	6
2g	5	12 18 4 10 16 2 8		5	6 12 18 5 7 10 12 15	369
20	6			6	5	
30	9			9	7	6
40	12			12	10	
50	15			15	12	6
60	18		-	18	15	
70	21			21	17	6
80	24			25		
90	27			28	2	6
100	30			31	5	
200	60			62	5	:
300	90			93	15	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 5 6 9 2 1 5 8 2 1 4 7 0 0 0 0 0 0 1 2 0 1 5 0 1 2 1 1 5 0 1 2 1 1 5 0 1 1 5 0 1 1 1 5 0 1 1 1 1 1 1 1			9 12 15 18 21 25 28 31 62 93 125 156		
500	150			156	5	

	Oats 1	per (Quan	rter,	at	V
	1 1.	6	d. 6	1.	s. 6	d.
		6			6	d. 9
Quar. I	1-	1 6	6	-	16	1 9
2	-	13	1.1	-	13	6 3
3 4 5 6	-	19	6	1		3
4	1	6		. 1	7	
5	1	12	6	1	7	9
	. 1	19		2		9 6 3
7 8	2	5	6	2	7	3
8	2	12		. 2	7	
. 9	2	18	6	3		9
10	2 2 3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 5 6 6 9 1 3 6	5		3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6	7	9 6 3
11	3	11	6	3	14	3
12	3	18		. 4	1	
13	4	4	6	4	7 14	9
14	4	II		4	14	963
15	4	17	6	5	1	3
16	5	4	.	5	8	
17	5	10	6	5	14	9
18	5	17		6	8	9 6 3
19	6	3	6	6	8	3
20	6	IO		6	15	
30	. 9	15	- 1	10	2	6
40	13			13	10	
50 60	16	5		13	17	6
60	19	10		20	5	
70 80	22	15	- 1	20 23 27	12	6
80	26		.	27		
90	29	5		30	7	6
100	32	IO		33	15	
200	65			30 33 67	10	
300	97	10	-	101	5	
400	130			135		-
500	162	IO	1	168	15	111

6

6

6

10 B 3

	T	S.	d.	1.	8.	d
		7	-		7	3
Quar. 1	-	7		_	14	1 3
. 2	-	14		_	14	6
3	1	1		1	1	9
4	1	8		1	16	1
5	1	15		1	16	3
6	2	2	-	2	3 10 18	3 6 9
7	2	9		2	10	9
8	2	16		2	18	
2 3 4 5 6 7 8 9 30 31 12 33 4 14 15 16 7 8 19 20 30 40 5 6 6	1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 5 6 6 7 10 14 17 21 24 28	1 8 15 2 9 16 3 10 17 4 11 18 5 12 19 6 13		1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 4 5 5 5 5 6 6 6 7 10 14 18	5 12 19 7 14 18 8 16 3 10 17 5 17 10 2	9
30	3	10		3	12	6
11	3	17	1	. 3	19	9
12	4	4	1	4	7	
23	4	11	-	. 4	14	3
14	4	18	- 1	5	1	6
15	5	5	1	5	8	9
16	5	12	- 1	5	16	
77	5	19	- 1	6	3	3 6 9
28	6	6	- 1	6	10	6
79	6	13	- 1	6	17	9
20	7		- 1	7	5	
30	10	IO	- 1	10	17	6
40	14		- 1	14	10	
50	17	IO	. 1	18	2	6
60	21		1	21	15	1
70	24	10	- 1	25	7	6
20	28		1	32		-
200	31	10		32	12	6
300	35			36	5	
200	70			72	IO	
300	105	1		108	15	
500	31 35 70 105 140 175			145	1	
500	175	1		181	51	

Du

	Dats p	er Q	war	ter, a	t	vii
	1.	8.	d.	L	s.	d.
		7	d. 6		7	9 96 3
Quar. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 26	-	171	6	-	7 15 3	9
2	-	7 15 2 10		-	15	6
3	1 1 2 2 2	2	6	1	3	3
4	1	10		1		
5	1	17 5 12	6	- 1	18 6 14	9
6	2	5	. 1	2	6	6
. 7		12	6	2	14	3
8	3444555666		-	1 1 2 2 3 3 3 4 4 5 5 5 5 6 6 6 6	2 9 17 5 13	
9	3	7 15 2 30	6	3	9	963
10	3	15		3	17	6
71	4	2	6	4	5	3
32	4	30		4	13	
13	4	17	6	. 5		9
14	5	5		5	8	6
15	5	17 5 12	6	5	16	96
16	6			6	4	
17	. 6	7 15 2	6	6	4	9
18	6	15		6	IQ	9 6 3
19	7	2	6	7	7 15 12	3
20	7	IO	1	7	15	
30	11	5		11	12	6
40	7 7 11 15			7 7 11 15	10	
50	18	15		19		6
60	22	10		23	5 2	
70	26	5		27	2	6
19 20 30 40 50 60 70 80	30			31		
90	33	15		34	17	6
300	37	10		27 31 34 38	17 15 10	
200	75		1	77	IO	
300	112	10		77	5	
300 400 500	33 37 75 112 150			155	1	
500	187	10		193	15	

6

viii Oat	s, or]	Barley	per	Quarter,	at
----------	---------	--------	-----	----------	----

	1 1.	8	d.	1		8	d
	-	0		-	-	8	3
Quar. 1		16	1	1-	-1	8	3
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	-	16	1	-	- 1 :	6	36
3	1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 8 12 16	12		55 66 77 77 8	1	4 3 1 9 7 6	g
4	1	12	-		1 1	3	-
5	2	1 .			2	1	3
6	2	8 16 4 12		:	2	9	36
7	2	19	1 1	:	2 1	7	9
8	3	4	1 1	:	3	6	
. 9	3	12	1 1	3	3 1.	4	3
10	4			4	1 :	2	3
71	4	8 16 4 12		4	-1	0	9
7.0	4	10		4	10	7	
13	5	4		5	1	7	3
7.5	5	12		5	115	5	369
16	6	0		0	10	3	9
77	6	26		. 0	12	1	
78	7	8 16 4 12		7	1 .		3 6 9
10	7	4		7	8 16 5 7 10 12 15		6
20	8	12		9	10		9
30	12		1	72	1 5		6
40	16	- 1		16	1.7	1	0
50	20	- 1	1	20	10		6
60	24		- 1	24	12	1	0
70	28			12 16 20 24 28	13		6
80	32	- 1		22	1.1		0
15 16 17 18 19 20 30 40 50 60 70 80 90 100	28 32 36 40 80			33 37 41 82	2	1	6
100	40			41	5	1	
200	80	1		82	5 10		
300	120	-		123	15		
300 400 500	160	-		165	- 3		
500	200	. 1	1	165 206	5	,	

Oats, or Barley per Quarter, at ix

	-	-	1	ı.	-	4
	1.	0	6	1.	0	u.
		8	0		8	9
Quar. 1	_	17 5 14 2 11 19 8 16 5 13 2 10 19 7 16 4 13 11 10 15	d. 6	-	8	d. 9 9 6 3
2		17	- 1	-	17	6
3	1	5	6	1	6	3
4	1	14		1	15	
5	2	2	6	2	3	9
6	2	II		2	12	6
Quar. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 40 50 60 70 80 90 100 200	1 1 2 2 2 3 3 4 4 5 5 5 5 6 6 7 7 8 8 12	19	6	3	17 6 15 3 12 1 10 18 7 16 5 13 2	6 3
8	3	8	- 1	3	10	
9	3	16	6	3	18	9
10	4	5	- 1	4	7	6
11	4	13	6 6 6 6	4	16	963
12	5	2		5	5	
13	5	IO	6	5	13	963
14	5	19		6	2	6
15	6	7	6	6	11	3
16	6	16		7		
17	7	4	6	7	8	96366666
18	7	13		7	17	6
19	8	1	6	8	17 6 15 2 10 17 5 12	3
20	. 8	10		8	15	
30	12	15		13	2	6
40	17			17	10	
50	21	5		21	17	6
60	25	10	111	26	5	
70	29	5 10 15		30	12	6
80	34			35		
90	38	5		39	7	6
100	42	10		43	15	
200	85			87	10	
300 400 500	17 21 25 29 34 38 42 85 127 170	IO		1 1 2 2 3 3 3 4 4 5 5 5 6 6 7 7 7 7 8 8 13 7 1 2 1 6 3 5 3 9 4 3 7 1 1 7 5 1 8 1 7 5 1 8 1 7 5 1 7 5 1 8 1 7 5 1 7 5 1 8 1 7 5 1 7 5 1 7 5 1 7 5 1 7	7 15 10 5	
400	170			175		
500	211	IOI	. 1	218	15	

x Oats, or Barley per Quarter, at

	1.	8.	d.	1.	8.	d.
0		9	-1		9	d. 3
Quar. I		9 18 7 16 5 14 3 12 1 10 19 8 17 6 15 4 13 2 11			9 18	3
-	1.7	7		-		0
4	. 1	16		7	17	9
0 7	1 1	4	1.	2	7 17 6	
6	2	14	11	2	15	6
2 3 4 5 6 7 8	1 1 2 2 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 6 6 7 7 7 8 8 9 1 3 8 2 2 2 7 3 1 6 4 0	3	10	1 1 2 2 3 3 3 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 7 8 8	15 4 14 3 12	3 6 9
8	3	12	183	3	14	,
9 10	4	1	13	4	3	3
10	.4	10	13	4	12	6
11	4	19	18	5	1	369
12	5	8	13	5	11	
0.13	5	17	0.00	6	100	3 6 9
14	. 6	6	3	6	9	6
1 15		15	13	6	18	9
10	7	4	1	7	8	
13 14 15 16 17 18 39 20 30 40 50 60 70 80 90	7	13		7	9 18 8 17 6 15 5 17 10 2 15 7	3 6 9
30		2		8	0	6
1 39		**		8	15	9
30	12	IO		7.0	251	6
40	18	10		18	17	0
50	22	IO		22	2	6
60	27	1		27	7.5	0
70	31	10		32	7	6
80	36			37	10	-
90	40	IO		41	12	6
100	45			46	5	
200	90			92	5	
300 400	135		101	138	15	
400	45 90 135 180			9 13 18 23 27 32 37 41 46 92 138 185	1	
500	225	1		231	5	2

d.	Oats,	1.	S.	d.	1.	8.	d.
3 36 9			9	6		9	9
3	Quar. 1	-	9	6	-	19	
6	2	-	19	13	-	19	9
9	3	1	8	6	1	9	3
. 9	3 4 5 6	1	18		1	19	-
3	5	2	7	6	2	8	9
6	. 6	2	17	1	2	18	9
9	7 8	3 3 4	6	6	3	8	3
		3	16	1	3	18	-
3	9	4	5	6	4	7	9
0	IO	4	15		4	17	9
9	. 11	4 5 5 6 6 7 7 8 8	4	6	4 5 5 6	7	3
. 1	12	5	14		5	17	
3 6	13	6	3	6	6	6	9
0	14	6	13	1	6	16	9
9	15	7	2	6	7	6	3
. 8	10	7	12	1	7 8	16	
3	17	8	1	6	8	5	6
0	18		11		8	15	(
9	19	9		6	9	5	1
6	20	9	10		9	15	
0	30	14	5	12	14	12	1
6	.40	19		18	19	10	
•	50 60	23	15	13	24	7	1
6	00	28	10	1	29	5	١.
•	7º 80	33 38	5		34	2	(
6	00	30			39		١.
-	90	42	15		43	17	(
	100	47	10		48	15	
	200	95		1	97	10	-
	300	142	10		146	5	1
	400	190		1	195	1	
	500	237	10	1	243	15	

xii Oats, or Barley per Quarter, at

1	1.	8.	d.	1.	8.	d.
	I	0	-		10	3
Quar. 1		10			40	6 9
2	1			1		0
3 4 5 6 7 8	1 1 2 2 3 3 3 4 4 5 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 10 15 0	10		3 3 4 4 5 5 5 6 6 7 7 8 8	10	9
4	2			2	1	- 8
5	2	10		2	11	3
6.	3			3	1	6 9
7	3	10	1 1 9	3	11	9
8	4	. 9		4	12	
9	4	10		4	12	3
9 10 11 12	. 5			5	12	6.9
31	5	10	13	5	12	9
13	6		1	6	3	
13 14 15 16	6	10		0:	13	96 9
14	7			7	3	0
35	7	10		7	13	9
16	8		1	0	3 13 3 13 4 14	
17 18 19	8	10		. 0	14	6
18	9	-		9	4	1 '
19	9	10		9	14 5 7 10	9
20	10			10	5	6
30	15			15	7	1
40	20			20	1.10	1
30 40 50 60 70 80 90	25		1	25	12	1
60	30			30	15	6
70	35	1		35	17	ľ
80	40	1	1	41	1.	1
90	45		1	40	2	10
100	35 40 45 50		1	25 30 35 41 46 51	10	
200	100		1	102	10	
- 300	150		1	1 153	1 1 5	
400	150 200 250	1	1	205	1 5	-

Riv Oats, or Barley per Quarter,

0-0		1.	8.	d.	1.	8.	d.
*)	-		11	-		II	3 300
Qu	ar. I	-	11		_	11	3
	2	1	2		I	2	6
¢	3	1	13	1	1	13 5 16	9
	4	2	4	-	2 2	5	
,	5	2	15	1	2	16	3
	3 4 5 6	1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8	6		3 3 4 5 5 6	7 18	5.6 9
	78	3	8		3	18	9
	8	4	8	1	4	10	
	9 10 11 12 13	4	19	-	5	12	***
	TO	5	IO		5	12	0
6	11	6	I		0	3	9
	12.	6	12	3	0	15	
	13	7	3		7 7 8 9 9 10 10 11 16	3 15 6	9760
	14 15 16 17 18	7	14	-	7	17	0
	15	8	16		0	.0	9
	16	8	16		9		
	37	9 10 11 16	7		9	11	9116
	18	9	18		10		1
	20	10	9		17	13	1 5
	20	11			76	5	1
	30	10	10		22	17	1
	40	22			28	2	1
	30 40 50 60 70 80	22 27 33 38 44	10		20	15	1
	00	33			33	7	1
	70	30	10		39	1	1
	80	44			1 43	12	6
	90	49	10	1	56	5	1
	100	110			33 39 45 50 56	10	
	200	55 110 165			168	15	1
	300	220			225	1.3	1
	500	275			225	1 5	1

ats

-	d.	1	1.	S.	d.	1.	S.	6
	1000	1		11	6		11	9
-	3136	uar. I		II	61	-	11	9
1		2	1	3		1	3	6
1	9	3 4 5 6	1	14	6	1	15	3
1	100	4	2	6	.1	2	18	
1	100	5	2	17	6			6
1	3	6	3445566	9	-	3 4 4 5 5 6	IO	
١	9	7 8	4		6	4	2	3
١			4	12	-	4	14	
١	100	10	5	15	6	5	17	9
١	3	10	5	15	-	5	17	6
I	9	31	6	6	6		9	3
١		12		18	-	7 7 8	1	
١	100	13	7 8	9	6	7	12	6
١	6	14	8	1	-	8	4	
1	9	15	8	12	6	8	16	3
I		10	9	4		9	8	
۱		17	9	15	6	9	19	9
I	1	18	10	7 18	6	10	If	
I	9	19	10		0	11	3	. 3
١	188	20	11	10		11	15	,
١	6	30	17	5		17	12	6
		40	23			23	10	-
١	-	50	28	15		29	7	(
١		60	34	10		35	5 2	
١	1	7° 80	40	5		41	2	(
1			46			47		6
1	6	90	51	15		52	17	,
1		100	57	10		58	15	
1		200	115	1,		117	10	
		300	172	10		176	5	
	18	400	230	1,0		235		
1	. 13	500	207	101	C 2	293	15	

xvi Oats, or Barley per Quarter, at

1	1.	8.	d.	1.	E	d.
		12	-		12	3
Quar. 1		12		1-	12	3
2	1	4 16 8		1 1 2	16	6
	2	16		. 1	16	- 9
:4	2	8		2	9	
5	3			3	1	- 3
6	3	12		3	13	3
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	3 3 4 4 5 6 6 7 7 8	4 16 8		3 4 4 5 6 6 7 7 8	13 5 18 10 2 14 7 19 11 3 16 8	9
8	4	16		4	18	
9	5	8		5	IO	3
10	6			6	2	3
11	6	12 4 16 8		6	14	9
12	7	4	- 6	7	7	
13	7	16		7	19	3
74	8	8		8	II	3
14 15 16 17 18	9			9 9	3	9
16	9	12		9	16	
17	10	4 16 8		10	8	3
18	Io	16		11		3
19	11	8		11	1.2	9
20	12			12	5	
30	18		-	12	7	6
40	24			24	10	
50	30			30	5 7 10 12	6
60	36			36	15	
30 40 50 60 70 80	42		-	4:	17	6
80	48			4.9		
90	54			55	2	6
100	60			61	5	
200	120			122	5	
300	180			183	15	
400 500	9 9 10 11 12 18 24 30 36 42 48 54 60 180 240			30 36 42 49 55 61 122 183 245		
500	300			306	5	

Oat

Oats, or Barley per Quarter, at xvii

r, at

1	1.	8.	d.	1.	S.	d.
		12	d. 6		12	9
uar. T	_	12	61		12	6
2	. 1	5		1	18 18	6
3 4 5 6	1	17	6	1	18	3
4	2	IO		2	11	
5	3 3 4 5 5 6 6	15	6	3 3 4 5 5 6 7 7 8 8	3 16	963
6	3	15	- 1	3	16	6
7 8	. 4	7	6	4	9 2	3
	5	1	1	5	2	
9 10 11 12 13	5	12	6	5	14	9
10.	6	5		6	7	6
31	6	5	6	7	1	963
12	7	10		7	13	
13	8	2	6	8	13 5 18	9
14	8	15		. 8	18	6
15	. 10	7	6	9	11	963
16	. 10	1 1		10	4	
17	10	12	6	01	4	. 9
18	11	5		II	_	6
19	11	17	6	12	9 2	3
20	12	17	1	12	15	
30	18	15		19	2	6
40	25			25	10	
50	25 31	5		31	17	6
60	37 43	5		25 31 38	5	
70	43	15		44	12	6
80	50			51 57 63		
90	56	5		57	7	6
100	62	10		63	7	
200	125			127	10	
300	187	10		191	5	
400	250			255	1	
500	312	10	3	318	15	,

xviii Oats, or Barley per Quarter, at at

	1.	Si	d.	1.	3.	d.
4.		13	-		13	3
Quar. I	-	113		-	13	3
2	1	6		- 1	6	6
3	. 1	19		1	19 13 6	369
4	2	12	100	2	13	
5	3	18	-	3	6	3
6	3	18		3	19	6
7	4	11		4	12	369
8	5	11 4 17		5	19 12 6	
3 4 5 6 7 8 9	2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 9	17	1 4	2 3 3 4 5 5 6 7 7 7 8 9 9	19 12 5 19	3
OI	6	10		6	12	6
11	7	3 16		7	5	9
12	7	16	- 1	7	19	
13	8	9 2		8	12	3
14	9	2		9	18	369
16	9	8	.	9	18	9
16	10	8		10	12	
18	11	1		11	18	369
18	11	14		11	18	6
19	12	7	- 1	12	II	9
20	13		- 1	13:	5	
30	19 26	IO		26	17	6
40	20			26	10	_
50 60	32	10		33	2	6
40	39	-		39	7	,
80	45 52 58	10		33 39 46 53 59 66	7	6
00	52		-	53	1	
90	50	10		59	12	6
100	65			100	10	
200	130		1	132	10	
300 400 5 0 0	195		1	198 265	15	
400	260		-	205	. 1	
2001	325			331	5 1.	

337

1	1.	9.	d.	1.	8.	d.
4 6		14	-		14	
Quar. I		8	1		8	3 6
3 4 5 6	1	8		1	8	6
3	2 2	2		2	2	9
4		16		2	17 11	
1 5	3 4 4 5 6 7 7 8	10	1	2 2 3 4 4	11	3
6	* 4	4		4	5	
7 8	4	18		4	5	9
8	5	1,2		5	14	
9	6	6	- 1	6	8	3
. 10	7			7 7 8	16	6
11	7	8		7	16	9
12	8	8		8	11	
13	9 9	2 16		9	5	3
14	9	16		9	19	6
15	. 10	10	- 1	10	13	9
16	11	18		11	8	
15 16 17 18	11	18	- 1	12	2 16	3
18	12	12		12	16	6
19	13	6		13	10	9
20	14		- 1	14.	5 7 10	
30	21			21	7	6
40	28			28	10	
30 40 50 60 70 80	35	1		35	12	6
60	42		- 1	42	15	
70	49			42 49 57 64	17	6
80	56	- 1		57		
90	42 49 56 63 70			64	2	6
100	70			71	5	
200	140			142	10	
300	210			213	15	
400. 500	280			285		
500	. 350	,)	356	51	

ats,

d.		1 1.	S.	d.	1.	S.	d.
3			14	6		14	9
3	Quar. I	-	1141	61	1	14	9
	2	1	9	-	1	9	0
9	3	2	3 18	6	2	4	3
- 83	4	2		4	2	19	•
3	3 4 5 6	3	12	6	3	13	9
	6	4	7	6	4		3
9	7 8	5	16	0	5	18	3
	2	3 4 5 5 6	10	6	3 4 5 5 6	12	0
3 6	10		1.0	·		7	9
9	11	7 7 8	5 19 14	6	7 8	2	3
7 10	12	8	14		8	17	-
2	1		8	6	9	11	9
3	1,	10			10	6	9
9	1.			6	11	1	3
1	1	11	12		11	16	
3	1	1 12	6	6	12	10	96
3	1	13	1		13	5	6
9	1	13	15	6	14		3
	2	0 14	10		14	15	
6	3	21			22	2	0
. 8	4	0 29	2		29	10	1
6	5	0 36	5	1	36	17	6
	6	0 43	10	1	44 51	5	1
6	7	0 58	15	1	51	12	1
5	8	0 58	2	1	59 66	-	1
)		0 6	5 5	1		7	1
	10	0 72	10		73	15	
	20		7 10		147	5	1
100	30	20	2		295	1 '	1
- 6	50		2 10		368	115	1

xxii Oats, Malt, or Barley p. Q. at

*12 - +0	1.	S.	d.	1.	8.	d.
044		15	-		14	5 3
Quar. 1	-	15	1	-	15	
. 2	1	IO		1	10	1 3
3 4 5 6 7 8	2	5		2	5	9
4	3			3	1	1
5	3	25		3	16	3
0	4	IO		4	ITT	3
7	5	5		5	6	9
8	3 3 4 5 6 6			3 3 4 5 6 6	6 2	
9	0	15			17	36
10	7 8	10		7 8	12	
11	8	5		8	7	. 9
12	9 10	- 1		9	7 3 18	
13	9	15		9	18	3
14	10	10		10	13	36 9
16	11	5	- 1	11	8	9
10	12			12	4	
18	12	15	- 1	12	19	6
10	13	10	- 1	13	14	6
19	14	5		14	9	9
20	23			15	5	
30 40 50 60	22	10		22	17	6
40	30		-	30	10	
60	37	10		38	2	6
70	45			45	15	
70 80	37 45 52 60 67	10	1	30 38 45 53 61 68	7	6
90	6-		-	62		
100	37	10	1	08	12	6
200	75		-	76	5	
300	150 225		1	152	10	
400	200	1	1	228	15	
500	300		1	305	1	
200	375	,		3811	51	

ı

Ru

. at		Dats, M	_	r Dai	_		at xx	
d.	180	1	1.	S.	d.	1.	8.	d.
3		DT.		15	6		15	9
1 6	133	Quar. I	-	15	6	-	15	9
9	100	2	1	II		. 1	11	6
7	100	.3	2	6	6	2	7	3
2	1930	3 4 5 6	3	2		3 4 5 6	18	
3		5	3	17	6	3		9
9			4	13	6	4	14	6
,		7 8	3 4 5 6		0	5	10	3
3			6	4	6		6	
3		9		19	.0	7	1	9
9	100	11	7 8	15	6	7 7 8	17	
•		12	0	6		9	13	3
3		13	9	1	6	. 10	4	-
6		14	10	17	-	11	7	9
9		16	11	12	6	11	16	0
		15	12	8		12	12	3
3	83	17	13	3	6	13	7	0
		17	13	19	-	14	3	9
9	100	19	14	14	6	14	19	3
,		20	15	IO		15	15	3
6	133	30	23	5		23	12	6
	93	40	23 31	"		31	IO	
6	133	50	38	15		31 39	7	6
6	-30	50	46	10		47	5	
0	133	7º 80	54	5		55 63	5 2	6
6	3	80	62			63	18	
0		.90	69	15		70	17	6
		100	77	IO		78	15	
	. 7	200	155		1	157 236	IO	
	1	300	232	IO	1	236	5	
	1	400	310	. 1		315	000	
	1	500	387	IO)	393	15	

	1.	S.	d.	1.	8.	d.
		16	-		16	3 8 9
Quar. I	_	16	1	_	116	1 :
2	1	12		1	12	18
3	2	8		2	8	1 9
4	3	4		3	5	Ι΄
5	4	1.		4	1	3
0	4	16		4	17	6
3 4 5 6 7 8	3 4 4 5 6	8		5	17	9
0	0	8		6	10	
10	7	4		7	6	3
IN	7 8 8	16		2 3 4 4 5 6 7 8 8	2	3 6 9
12	0	12	0	0	18	9
13	9	12	1 0	9	15 11	
14	11	4	-1 1	10	- 7	369
35	12	T		12	7 3	0
16	12	16	1	12	3	9
15 16 17 18 19	11		1	11 12 13 13 14 15 16	16	
18	14	8	1	14	12	3 6
19	13 14 15 16 24	4	14	15	12	9
20	16	1	1	16	5	,
30	24	1 3	1	24	5 7 10	6
40	32		- 1	32	IO	
30 40 50 60	40			40	12	6
60	48			48	15	
70	32 40 48 56 64	1		32 40 48 56 65 73 81 162	17	6
90	04	-		65		
300	72 80 160			73	2	6
100	160	1	1.	76	5	
200	240	-		742	TO	
300	24d 32d	1	0	243 325	15	
500	400	k	7	406	4	

Cats, Malt, or Barley p. Q. at xxv

. Q.a

d. 3

Quar

-1	1.	8.	d.	1.	5.	d.
		16	6		16	9
. 11-	-	161	61		10	19
2	1	13		1	13	963
3	2	9	6	2	10	3
4	3	13 9 6		3	7 3	
5	4	2	6	4	3	9
6	4	19		5	0	9
7	5	19 15 12	6	5	17	3
8	6	12		6	14	1
3 4 5 6 7 8 9	2 3 4 4 5 6 7 8 9 9	81	6	3 4 5 5 6 7 8	10	9
10	8	5		8	7	6
11	9	5 1 18	6	9	4	3
12	9	18		10	I	
13	10	14	6	10	17	9
14	11	II		11	14	9
16	12	7 4	6	12	8	3
16	13	4		13	8	
17	14		6	14	4	9
18	14	17		- 15	I	6
19	16	13	6	14 15 15 16	18	3
20	16	10		16	15	1
30 40 50 60	24	15		25	2	6
40	33			33	10	
50	41	5	0.1	41	17	6
60	49	10		50	5 12	1
70	57 66	15		58	12	6
7º 80	66		1	50 58 67	1	1
90	74	5		75 83 167	7	6
100	82	10		83	15	1
200	82 165			167	IO	1
300	247	10		251	5	1
400	330			335	1	1
500	412	1 10	D	418	1 15	1

D

xxvi Oats, Malt, or Barley p. Q. at

	1. s. d.			1.	5.	d.	
12.77		17	-		17		
Quar. I			-		17	3 6 9	
2	1	17		. 1	14	6	
. 2	2	11		2	II	9	
4	3	8		3	9		
3 4 5 6	3 4 5 5 6 7 8	5 2		3 4 5 6 6	9	3	
	5	2	1	5	3	3	
7	5	19 16 13	-1	6		9	
8	6	16	- 7	6	18		
9 10	7	13		7 8	105	3	
10	8	10		8	12	6	
11	9 11	10 7 4 1 18		9	9	9	
12	0110	4		10	7		
13	11	I	100	11	4	3 6 9	
14	II	18		12	- O	0	
15	12	15		12 13 14	18	9	
16	13	12		13	10		
18	14	9 6		14	13	6	
18	16	0	1	15	10		
19	10	3		10	7	9	
20	17			17	5	6	
30	25	10		25	17	0	
40	34			34	2	6	
50	42	10		43	15	1	
00	5.	10		60	7	6	
30 40 50 60 70 80 90	68	10		15 16 17 25 34 43 51 60 69	1		
00	76	10		77	12	6	
700	85	1.0		86	5	1	
100	25 34 42 51 59 68 76 85			77 86 172	10		
200	255			258	15		
400	240			345	1,		
200 300 400 500	255 340 425		05.	258 345 431	1 5		

F

ua

d	S.	1.	d.	. 8.	1.	. 1		d.
9	17		d.	17			-	3 3 6
9	17	-	61	17	_	uar. I	8	3
6	15	1		15	1	2	2	6
3	13	3 4 5 6 7 7 8	6	12	2 3 4 5 6 7 7 8	3 4 5 6	80	9
	11	3	-	10	3	4		- 1
9	8	4	6	5 2	4	5	-	3
	6	5	-	5	5	6	- 9	
3	4	6	6	2	. 6	7 8	9	9
	2	7	-1		7	8		- 13
9	19	7	6	17	7	9		3
6	17		-	15		10		
3	15	9	6	12	9	11		9
	13	10	-1	IO	10	12		8
9	10	11	16	7 5	11	13	BC.	3
6	8	12		5	12	14		- 8
3	6	13	6	2	13	16		9
	4	14			14	16		-
9	1	15	6	17	14	17		3
6	19	16		15	15	18	10	6
3	17		6	12	16	19	- 19	9
	15	17	-	10	17	20		. 1
6	12	26		5	26	30	19	6
	10	35			35	40	193	
6	7	44 53 62		15	43	50 60	- 10	6
	.5	53		10	52	60	133	
6	2	62		5	52 61	70		6
		71	1		70	80		
6	17	79 88		15	78	90	3	6
	15			10	78 87	100		- 000
	10	177			175	200		000
	5	266		10	262	300	E	100
		355		. 1	350	400		. 100
	151	443	Da	10	437	500		100

xxviii Oats, Malt, or Barley p.Q. at

ī	1.	8.	d.	1.	8.	d.
8.4.1		18	-		18	3
Quar. 1	-1	18]			18	3
2	1	16		1 2 3 4 5	16	6
3	2	14	51	2	14	9
4	3	12	01 [3	13	
5	4	10	2.1	4	11	3
3 4 5 6 7 8 9	2 3 4 5 6 7 8	8 6		5	9 7 6	6
7	6	6	2 1	6	7	9
8	7	4 2		7 8 9	6	
9	8	2	173	8	4 2	3
10	9			9	2	3 6 9
31	9	18	1	10		9
12	IO	16		Io	19	
13	II	14	-	11	17	3 6 9
14	12	12	1	12	15	6
15 16 17 18	13 14 15 16 17 18 27 36 45 54 63 72 81	10 8 6 4 2	- 1	13	13	9
16	14	8		14	12	
37	15	6		15	IO	3
18	16	4		16	8 6	3 6 9
19	17	2		14 15 16 17 18	6	9
20	18		1	18	5	١.
30	27	1	1	27	7	6
40	36	1	1	36	10	١.
20 30 40 50	45			36 45 54 63 73 82	12	6
60	54	1	1	54	15	1.
70	63	1	1	03	17	6
80	72	1		73	101	١,
90	81	1	1	82	2	6
100	180	1	1	91	5	
200	180	1	1	182	10	
300	360		1	273	15	1
400	360	1	1	365	1	
500	450		1	273 365 456	1. 5	1

Q

Oats, Malt, or Barley p. Q. at xxix

	1.	8.	d.	1.	8.	d.
		18	d.		18	9
Quar. T		181	61		18	963
2	1	17 15 14		1 2 3 4 5 6	17	6
3 4 5 6 7 8 9 10 11	. 2	15	6	2	16	3
4	3 4 5 6	14		3	15	
5	4	12	6	4	13	9
6	5	II		5	12	963
71		9	6	6	11	3
8	8	986532		7 8	8	
9	8	6	6	8	8	9
10	9	5		9	7 6	963
11	10	3	6	10	6	3
12	11	2		11	5	
13	12		6	12	5 3 2	9
14	12	19	1	13	2	6
15	13	17	6	14	1	963
16	14	16	- 1	15		
17	16	14	6	15 15 16	18	9
18	16	13		16	17	6
19	17	13	6	17	17	963
20	18	10	- 1	18	15	
30	27	15		28	2	6
40	37		. 1	37	10	
50	46	5		46	17	6
30 40 50 60	37 46 55 64	IO	- 1	56	5	
7º 80	64	15	- 1	65	5	6
80	74		1	75	10,	
90	83	5	01.1	84	7	6
100	74 83 92 185	10		93	7	
200	185		- 1	187	IO	
300	277 370 462	IO		37 46 56 65 75 84 93 187 281	5	
500	370		-	375 468		
500	462	10 D		468	15	

Oats, Malt, or Barley p. Q. at Oat

-	1.	S.	d.	1.	5.	d.
		19	-		19	d. 3
Quar. I	1-	19 18 17 16	5	1-	19 18 17	3
2	1	18		1	10	0
3	2	17	T	2	17	9
4	3	16	1	3	17	
5	1 4	15	1	7	15	6
0	3 4 5 6	14		6	15	36 9
7	7	12		7	14	1
3 4 5 6 7 8 9	7 8 9 10 11	15 14 13 12 11		3 4 5 6 7 8	13	1
70	0	10		9	13	3 6 9
11	10	0		10	11	9
12	11	8	1	11	11	
.11	12	98 76 54 3 2	1	9 10 11 12	10	3
14	13	6	1	13	1 2	3 6 9
10	14	5		14	8	9
16	15	4	1	15	8	١.
1	7 16	3	1	10	1 7	6
3	3 17	2	1	177	1 0	100
10	18	1	1	1 10	1 3	9
20	13 14 15 16 17 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		1	13 14 15 16 17 18 19 28 38 48 57 67 77 86	98 8 7 6 5 5 17 10	1 6
3 4 5 6	20	10	1	1 25	10	1
4	30	10	1	1 45	2	16
2	57	, 1		5	1 15	1
7	66	10		6.	7 7	1
7	0 76	5 1		7	71	1
9	8 10	110	1	8	5 12	
10	0 9	5		9	5 5	1
20	0 190	0		19: 28: 38: 48	5 10	
30	0 28	5	1	28	8 15	
30 40 50	0 38	0	1	38	5	
10	0 47	5	1	1 48	1 5	

Quai

1	1.	S.	d.	1.	8-	d.
	1	9	6		19	9
war. I	-1	19	61		19	96
2	1	18	6	1	19	0
3 4 5 6		18	°	2	19	3
4	3 4 5 6	17	6	3 4	18	0
5	4	17	۰	-	18	9
0	6	16	6	5	18	3
7 8		16			18	
9	7 8	15	. 6	7 8	17	9
10		15		9	17	9
11	9	14	6	, Io	17	3
12	11	14		11	17	
13	12	13	6	12	16	1
14	73	13		13	16	1
15	14	12	6	14	16	1
16	16	12	1 .	16	16	
17	16	11	6	10	15	1
18	17	II	6	18		
19	18	10		19	1	1
20	19	10		29	15	1
30	29	5	1	39	IO	1
50	39	1	1	49	7	1
60	48	15	1	59	5	
70	6.0	1 5		59	5	
80	78 87	1	1	7 8	9	1
90	87	19	5	8	8 17	
100	97	10		9	8 1	i l
200	195		1	Ig	7 10	1
300	292	I		29 39	6	5
400	390			39	5	1
500	487	7 1	0	49	3 1	51

xxxii Malt, Barley, Wheat, Rye, at

2	. 1	1.	8.	. q.	1.	8.	d.
	61	1		-	1		3
Qui		3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 40 50 60 70 80 90 100	1		1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 40 50 60 70 81 101 202 303 405 506	-	37 76 9
6	2	2			2	-	6
	3	3			3	-	9
	4	4			4	1	
	5	5			5	1 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 4 5 7 10 12 15	3
	6	6	2.		6	1	369
	7	7	1		7	1	9
	8	8			8	2	
	9	9			9	2	3
	10	10			10	2	36 9
	II	11			11	2	9
	12	12	3		12	3	
	13	13			13	3	3 6 9
	14	14			7.5	3	0
	15	15			16	3	9
	10	10			17	4	
	17	18			18	4	3
	10	10			10	7	0
	20	20			20	T	9
	20	20			30	7	6
	40	40	- 1		40	IO	
	50	50			50	12	6
	60	60			60	15	
	70	70			70	17	6
	80	80			81	1	
	90	90		1	91	2	6
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 40 50 60 7 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Tog		1	IOI	5	
	200	200			202	IO	
	300	300		1	303	5 10 15	
	300 400 500	300 400 500	1		405		
	500	500		-	506	5	

Mal

Malt, Barl. Wheat, Rye, at xxxiii

, 21

36 9

369

6

Malt, Bar			1	1	S.	d
1	1. I	5.	d. 6	l. I	5.	d. 9 96 3 96 3
	1 .		6	- 1	-1	2
Quar. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 40 50 60 70 80 90 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	-1	°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1	6
2	2	1	6	2	2	2
3]	3	1		4	3	•
4	71	1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 15	6	5	3 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10	9
2	6	21	- 1	6	4	6
7	7	3	6	7	- 5	3
8	8	4	1	8	6	
0	9	4	6	9	6	963
10	10	5		10	7	6
11	11	5	6	11	8	3
12	12	6	11	12	9	
13	13	6	6	13	9	9 6 3
14	14	7		14	10	0
15	15	7	6	15	111	3
16	16	8	12	10	12	1
37	17	8	6	17	12	9 6 3 6
18	18	9	6	10	174	1 2
19	19	9	1 0	20	13 14 15 2 10 17	1 3
20	20	10		21	2	6
30	30	15		AI	10	
40	41	1 -	1	51	17	6
50	30 41 51 61 71 82 92 Jo2	10		19 20 31 41 51 62 72 83	5	
70	71	15	-	72	5	6
80	82	1.3	1	83	1 2	1
00	92	1 4		93	3 7	6
100	102	10		10	1 15	1
200	205	1	1	20	7 10	1
300	307	110		31	1 15	5
300 400 500	512		1	31 41 51	5	
500	512	lic	اد	1 51	8 1	5"

xxxiv Malt, Barl. Wheat, Rye, at Mal

	2	1.	S	d.	1.	8.	d.
4 /	1	I	I-	- 1	I	1	3
Qua	r. I	J ₁	1	- 1	1	I	3 6
-	2	2	2	- 1	3 4 5 6	3 5 6	
	3	3 4 5 6	3	- 1	3	3	9
	3 4 5 6	4	4		4	5	-
0	5	5	5		5	6	3
6		6	2 3 4 56 78	-	6	7 8	6
	7 8	7	7	1	7 8		9
		8	8	- 1	8	IO	- 1
1	9	9	9	- 1	9	11	3
	10	1 10	10	- 1	10	12	6
	11	11	II	- 1	11	13	9
	12	12	12	. 1	12	15	
	13	13	13	- 1	13	16	3 6 9
	14	14	14		14	17	6
3	16	16	15	-	1.15	18	9
	16	16	16	- 1	18	2.	
0	17	17	17	1	18	1	3
è	18	18	18	- 1	19	2	
Ĩ.	19	19	19		20	3 5	9
	20	21		1	21	5	
0	30	31	10		31	17	6
	40	42		- 1	42	10	
	50	52	10		53	2	6
	30 40 50 60	63		6	63	15	
	70 80	52 63 73 84	IO	1	31 42 53 63 74 85 95	₹5 7.	6
	80	84		1	85	-	
	90	94	10	-	95	12	6
	100	305			106	5	
	200	210	1		212		
	300,	315		7 .	318	15	
	400	420			425 531	1	
	500	525		1	531	5	

Quar

at d. 3 36 9

1	1.		d.	1.	8.	d.
	I	1	d. 6	1	I	9
uar. I	11	I	61	11	11	6 3
2	2	3	- 1	2	3	6
3	3	4	6	3	5	3
4	. 4	6		4	3 5 7 8	
3 4 5 6 7 8 9 10	2 3 4 5 6 7 8 9 10	3 4 6 7 9	6	2 3 4 5 6 7 8 9	8	9
6	6	9		6	10	6
7	7	10	6	7	12	3
8	8	12		8	14	
9	9	13 15 16	6	9	15	96
10	10	15		10	17	6
11	11	16	6	11	19	3
12	12	18		13	1	
13	13	19	6	14	2	9
14	13 15 16 17 18	1		15	6 8	(
15	16	2	6	16	0	96
15	17	4		17		
17	18	5	6	18	9	9
17	19	7		19	11	
19	20	1 2 4 5 7 8 10	6	20	13	1
20	21	10		21	15	
30	32	5		32	12	
30 40	43		1 1	43	IO	
50 60	53	15	1	54	5 2	1
60	64.	10		65	5	
70	32 43 53 64 75 86	5	1 1	76	2	1
7º 80	86			20 21 32 43 54 65 76 87 97		1
90	96	15		97	17	
100	107	10	1	108	15	
200	322		1	217	10	1
300	322	10		326 435 543	5	1
400	430 537	1		435		1
500	537	10	1	543	15	1

xxxvi Malt, Barl. Wheat, Rye, at

	1	1.	8.	d.		1.	8.	d.
	1	1	2	-	İ	I	2	3 36
uar.	III	1 2 3 4 5 6 7 8	2	-	1	1 2 3 4 5 6	2	3
	2	2	4			2	4	9
	3	3	6			3	0	9
	4	4			1	4	9	
	5	5	10	-		3	12	3
	2 3 4 5 6 7 8	6	14 16 18	3	1		13 15 18	9
	7	7	14		1	7	18	3
	8	8	10		1	10		2
	9	9	18	1		11	2	36.
	9 10 11 12	9 11 12	-		1	11 12 13 14 15 16 17 18	4	
	11	12	2	1	1	12	7	1
	12	13 14 15 16	6 8	1	1	14	7 9 11	1 2
	13 14 15 16	14	9			15	11	1 6
	14	15	1 ,			16	13	9
	15	10	12		1	17	13 16	1
	10	17	14		1	18	18	1
	17	10	176		1	20	1	1
	18	19	16	2	1	21	1 2	1
	19	22	1.		. 1	21	5	: 1
	20	22		1	1	33	7	
2	30	33 44 55 66		1	1	44	10	
	40	-		1-	. 1	- 55	12	
	50	66				66	1	5
	50	7	,		-	77	1	7
	30 40 50 60 70 80	77 88 99	3	1	1	33 44 55 66 77)	
	00	0	0	1	1	100) :	2
	100	11		1	1	11	1	5
	200	22		-		22	2 1	0
	300	32	0	1		33	3 1	5
	400	33 44 55	0	1		33 44 55	5	1
	500	55	0	1	1	55	6	51

Ma

Qua

Malt. Barl. Wheat, Rye, at xxxvii

e, at d.

3 36 9

36.

36 9

6

15 6

5 10 15

5

	1	1.	8.	d.		1.	5.	d.
		1	2	6 6		1	2	9
Quan	. 11	11	21	61		1	2	9
	2	2	5	- 1		2	5	6
	3	2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13	5 7 10	6		. 3		3
	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	4	10			3 4 5 6 7 9	11	
	5	5	12	6		5	13	9
	6	6	15			6	16	6
	7	7	17	6		7	19	3
	8	9	1	- 1		9	2	"
	9	10	2	6		IO	4	9
	10	11				II	7	96
*	11	12	7	6		12	7	3
	12	13	IO			13	13	1
	13	14	5 7 10 12	6		IA	15	9
	14	15	15			15	18	6
	15	14 15 16 18	17	6		15 17 18	1	96
	16	18	1			18	4	1
	17	19	2	6		19	4	9
	17	20	5			20	9	16
	19	20 21	7	6		21	12	96
	20	22	5 7 10		1	22 34	9 12 15	
	20	33	15			34	2	16
	40	45			1	45	10	
	50	56	5		1	45 56 68 79	17	1
	60	67	5			68	17 5 12	1
	70	78	15			70	12	1
	30 40 50 60 70 80	33 45 56 67 78 90	1			91		1
	90	IOI	5			91	7	1
	90 100	112	5			113	15	1
	200	225	1		1	227	IO	1
	300	337	10			341	5	
	400	450	1-			341 455 568	1 3	1
	500	450 562	10	1	1	568	1 15	1

xxxviii Malt, Barl. Wheat, Rye at

	1.	S.	d.	I.	S.	d.
	I	3		I	3	3
Quar. I	1	1.6		I	3	3
. 2	2		:	2		6
·3 4 5 6	3 4 5 6 8	9		3 4 5 6 8	9	9
4	. 4	12		4	13	
5	5	15		5	16	3
6	6	18		6	19	
7 8		I	- 1		6	9
	9	4		9	6	
9	10	7		10	9	3
10	11	10		11	12	
11	12	13		12	15	9
12	13	16	3:	13	19	
13	14	19	4:	15	2	3 6
14	16	2	- 1	16	5	
15	17	8	1	-17		9
16		8		18	12	
17	19	11		19	15	3
18	20	14	4 4	20	18	
19	21	17		22	I	9
20	23			23	5	
30	34	10	-	34	17.	6
40	.46			46	10	
50 60	57	10	-	58	2	6
60	69		82	69	15	
80	.80	10		81	7	6
80	92			93		
90	103	10		104	12	6
100	115		.:	116	5	
200	230			232	IO	
300	345		51	348	15	
400	460			465	2	
500	575	-	100	581	51	

Male

Quar.

Malt. Barl. Wheat, Rye, at xxxix

1	1.	· S.	d.	1.	S.	d.
	1	3	d. 6	1	3	9 6 3
mar. I	1	3 7 10	61	1	3	9
2	2	7		2	7	6
3 4 5 6 7 8 9 10	3 4 5 7 8	IO	6	3 4 5 7 8	7 11 15 18 2 6	3
4	. 4	14 17 1		4	15	
5	5	17	6	5	18	96
6	7	I		7	2	6
7	8	4 8 11 15 18 2 5 9 12 16 19 3 6 10 5	6		6	3
8	9	8		9	10	
9	10	II	6	10	13	3
10	11	15		11	17	6
11	12	18	6	11	17	3
12	14	. 2		14	5	
13	16	- 5	6	15 16 17	8	9
14 15 16	16	9	1	16	12	6
15	17	12	6	17	16	96
16	18	16		19		"
17	19	19	6	20	3	q
18	19	3	1	21 22	7 11 15 12	96
19	22	6	6	22	11	1
20	23	10		23	15	. "
30	35	5	1	35	12	(
40	47			47	10	14
50	58	15	- 1	59	7	6
30 40 50 60	70	15		71	7 5 2	
70	82	5		83	. 2	. 6
7º 80	94	1		95	1	
90	23 35 47 58 70 82 94	15	-	35 47 59 71 83 95	17	1
100	117	10		318	17	
200	235			237	10	
300	352	10		356	5	
400	470			4.75	1	
590	47° 587	IOI	E 2	4·75 593	15	

e at 3 36 9

xl Malt, Wheat, or Rye, p. Q. at

	1.	5.	d.	1.	8.	d.
	I	4	-	1	4	3
Quar. 1	1	8	-	1	4	1
2	2			2	8	6
3 4 5 6 7 8	3 4 6	12		3 4	12	9
4	4	16		4	17	
5	6			6	1	3
. 6	7 8	4 8		7 8	5	
7	8	8		8	9 14 18	9
8	9 10 12	12		9	14	
9	10	16		10	18	3
10	12			12	2	
31	13	4 8		13	6	9
12	14	8		14	II	
13	15 16 18	16		15	15	3
14	16	10		16	19	
16	18			18	3	9
10	19	4 8		19		
17	20			20	12 16	3
18	21	12 16		21	10	
19	22	10		23		9
20	24			24	5	6
30 40	30			36	7	0
40	36 48 60			48	10	6
50	70			60	12	0
70	72 84			72 84	15	6
70 80	96		1	97	17	. 0
90	108			100	2	6
100	120		- 1	109	2	0
200	240			121	5	
300.	360			363		
400	480			485	15	1
500	480 600		1	606	5	

Mal

Quar.

. 1	1.	5.	d.	1.	S.	d.
	I	4	6	I	4	9
Quar. I	1	41	61	1	41	9
3	2	9		2	9	6
3	3 4 6	13	6	3	14	3
4	4	18		4	19	
3 4 5 6	0	2	6	0	3 8	963
6	7 8	7		7 8		0
7 8	8	11	6		13	3
	9	16		9		-
9	11		6	12	2	96
10	12	5	-		7	0
11	13	9	6	13	12	3
12	14	14	-	14	17	
13	15	18	6		6	9
14	17	3	-	17	11	96
15	10	7	6		16	3
10	20	12	6	19	10	
17	22	16	0	22	-	9
	23	I	6	23	10	1
19 20	24	5	0	24	15	3
	36			37	2	6
30	49	15		49	10	`
50	61	-		61	17	6
60		5	1 1			`
70	73 85	15		74 86	5	6
80	98	1.3		99		`
90	110	5		111	7	6
100	122	10		123	15	
200	245	1		247	10	
300	367	IO		371	5	
400	490	-		495		
500	612	io		618	15	

io E

at

36 9

xlii Malt, Wheat, or Rye, p. Q. at

1	1.	S.	d.	1.		d
	I	5	-	. 1	_	3
Quar. I	1 2 3 5 6	5	-	1	1 5	1
- 2	2			2	10	
3	3	15		3	15	9
4	. 5			3 5 6	6	
5		5				1
6	7 8	10		7 8	11	1
7	8	15		8		9
8	10			10	2	
3 4 5 6 7 8 9	11 12	5		11	7	1
10	12	10		12	12	1
71	13	15		13	17	9
12	15			15 16 17 18	8	
.13	16	5		10	8	
14	17	10		17	13	'
15	18	15		18	10	1
16	20		7.	20	4	
18	21	5		21	9	
18	22	10		22	14	
19	23 25 37 50 62	15		23 25 37 50 63	19	1
20	25			25	5	
30 40	37	10		37	17	'
40	50			50	10	
50 60	02	10		03	2	'
60	75			75 88	15	
7º 80	75 87	10		88	7	'
80	100			101		
90	112	10		113	12	
300	125			126	5	
200	250			252		
300	375 500 62 5			378 505 631	15	
400	500			505		l
500	625			631	5	

Mal

Malt, Wheat, or Rye,p. Q. at xliii

	1.	S.	d.	- 1.	S.	d.
	1	5	d. 6	I	5	d. 9 96 3
Quar. I		51	61	1 2 3 5 6 7 9 10	5 11 17 3 8	9
2	2	II	- 1	2	II	6
2	3	16	6	3	17	3
4	5	2		5	3	
5	6	7	6	6	8	9
2 2 3 4 5 6 7 8	7	13	- 1	7	14	963
7	8	18	6	9		3
8	IO	4		Io	6	
0	3 5 6 7 8 10	5 11 16 2 7 13 18 4 9	6	II	11 17 3 9 14	963
IOI	12	15	3-1	12	17	6
11	141		6	14	3	3
12	15	6		15	9	
12	15	11	6	16	14	9
14	17	17		14	5	6
9 10 11 12 13 14 15	17	2 8 13 19 4 10	6	I) 6	1 3
16	20	8		20	12	
17	21	13	6	2:	1 17	1 9
18	22	19	1	2	3 3	1
10	24	4	6	2.	4 9 5 15 8 12	1 :
19	25	IO	1	2	5 15	1
30	38	5	1	3	8 12	1
40	51		1	5	1 10	1
50	63	15	1	2 2 3 5 6	4 7	1
30 40 50 60	25 38 51 63 76 89	15	1	7 9	4 7 7 5 0 2	9663
7º 80	89	5		9	0 2	
80	102	1	1	10	3	1
90	114	15		11	5 17	1
90	127	IC		12	5 17	5
200	255		1	25	7 10	
300	382	10		38	36	5
400	382 510 635	1	1	51	15	1
500	635	10		64	13 1	51

xliv Wheat, or Rye, p. Q. at

	1.	g.	d.	1.	5.	d.
The state of	I	6	•	1	6	3
Quar. I	1	6	- 1	1	1 6	3
2	2	12		2	12	
3	3 5 6 7 9	12		3 5 6 7 9	12 18	9
4	5	4		5	5	
. 5	6	10		6	11	3
3 4 5 6	7	16		7	17	3
7 8	9	8		9	3	9
8	10	8		10	IO	
9	11	14		11	16	3 6
10	13			13	8	6
11	14	6		14		9
12	15	12		15	15	
13	16	18		17	1	3
14	15 16 18	4			7	3 6 9
15	19	IO		19	13	9
16	20	16		21		
17 18 19	22	8		22	6	3
18	23	8	. 1	23	12	
19	24	14		24	18	9
20	24 26		- 1	26	5 7 10	
30	39		- 1	39	7	6
40	52		- 1	52	10	
30 40 50 60	65		- 1	65	12	6
60	78			78	15	
70 80	39 52 65 78 91			26 39 52 65 78 91	17	6
80	104			105		
90	117			118	2	6
100	130			131	5	
200	130 260			262	TO	
300 400	390			393 525 656	15	
400	520			525		
500	650		1	656	5	

Wheat, or Rye, p. Q. at xlv d. 1. d. s. 6 1. s. I 1 2 3 5 6 7 9 10 1 1 3 1 4 1 5 1 7 1 8 1 9 2 1 Quar. 2 3 4 5 6 78 2 4 5 6 8 9 10 12 13 14 16 17 18 6 3 5 12 18 5 11 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 40 50 60 7 14 1 7 14 1 8 17 4 23 25 26 25 26 3 10 53 66 53 66 5 12 10 15 92 106 119

107 120

535 668

IO

IO

7 15

it

3 36 9

7° 80

100 200

1	1.	S.	d.	1.	S.	d.
1.	I	7	-	1	7	6
Quar. 1	1	7		1 1	171	6
2	. 2	14		2	15	
3	: 4	1		4	2	6
3 4 5 6	5 6 8	8		5	10	
5	6	15.		6	17	6
. 6		2		8	5	
7 8	. 10	16		9	12	6
	. 10			11		
9	12	3		12	7	6
	13	10		13	15	
11	14	17		15	2	6
12	16	4		16	10	,
33	17	11		17	17	6
14	18	18		19	5	
15	20	5	1	20	12	6
16	21	12		22	_	,
17	22	19		23	7	6
18	24	6		24	15	
19	25	13		26	2	6
20	27			27	10	
30	40	10		41	5	
40	54			55	1.	-
50 60	67 81	10		82	15	
00					10	
70 80	108	10		96	5	
. 00	121				1.	
90		10		123	15	
100	135			137	10	
200	270			275		
300	405			412	10	
400	675			687	IO	

Quar.

1	1.	8	d.	l. I	8	d.
1	I					_
ar. I	I	8		1	81	6
2	2	16		2	17	
3	4 5	4		4	5	6
4	5	12		5	14	
3 4 5 6	7 8	8		7 8	11	6
-	9	16		9	19	6
7 8	.11	4		11	8	٠
9	12	12		12	16	6
10	14			14	5	
11	15	8		15	13	6
12	16	16		17	2	
13	18	4		18	Io	6
14	19	12		19	19	
15	21			21	7	6
16	22	8	-	22	16	
17	23	16		24	4	6
18	25	4		25	13	1
19	26	12		27	1	6
20	28			28	IO	
30	42	1		42	15	
40	56			57	1	
50	70			71	5	
60	84			85	10	
7º 80	. 98	1.	1	99	15	
90	112			114	-	
100	140		1	142	5	
200	280		1	285	1.0	
300	420	1	-	427	IO	
400	560			570	1.0	1
500	700			712	10	

xlviii Wheat, or Rye, p. Q. at

	1.	. \$.	d.	1.	3.	d.
	I	9	-	1	9	6
Quar. I	1	18		1 1	9	1 6
2	2			2	19	1
3 4 5 6	4 5	7 16		4 5	8	6
4	5		-	5	18	
5	7 8	5 14		7 8	7	6
		14			17	
7 8	10	3		10	6	6
	11			11	16	
9	13	1		13	15	6
10	14	IO		14	15	
11	15	19		16	4	6
12	17	8		17	14	
13	18	17		19	3	6
14	20	6		20	13	
15	21	15		22	2	6
16	23	4	- 1	23	12	
17	24	13		25	1	6
18	26	2		26	II	
19	27	11		28		6
20	29			29	10	
30	43	10	- 1	44	5	
40	58			59		
50	72	10		73	15	
60	87	9		88	IO	
70	IOI	IO		103	5	
80	116			118		
90	130	10		132	15	-
100	145			147	10	
200	290		-	295		
300	435			442	IO	
400	580			590	-	
500	725	-	-	737	10	

Quar

Wheat, or Rye, p. Q. at xlix

1.000						2 7%
1	1.	8.	d.	1.	S.	d-
	1	10	-	I	10	6
Quar. I	1	10	- 1	. 1	10	6
2	3			3	I	
3	4	10	-	3 4 6	II	6
4	6		1		2	
3 4 5 6	7 9 10	10	-	7	12	6
	9		1	9	3	-
7 8	10	10		IO	13	6
	12			12	4	
9	13	10		13	14	6
10	15			15	5	
11	16	10	- 1	16	6	6
12	18			18	6	
13	19	IO	- 1	19	16	6
14	21		1	21	7	
15	22	10		22	17	6
16	24		. 1	24	8	
37	25	10	- 1	25	18	6
18	27			27	9	_
19	28	10		28	19	6
20	30		- 1	30	10	
30	45			45	15	
40	60			61		
50	75			76	5	
60	90			91	10	
70	105	2		106	15	
80	120			122		
90	135			137	5	
100	150			152	10	
200	300			305		
300	450			457	10	
400	600			610		
500	750	1		762	IO	1

F

5

505

1	1.	8.	d.	1.	S.	d.
7.6		11	-	I	II	6
Quar. I		111	1	I	11	6
2	3	2		3 4 6	3	6
1	4	13		4	6	0
3 4	6	4				6
5	7	15	1	7	17	U
	9	6	3	9	9	6
7 8	10	17		11	12	0
	12			14	3	6
9	13	19		15	15	1
10	15	10		17	6	1 6
9 31	17	12		18	18	1
12	20		M	20		1
13	21	3	1	22	I	
14				23		1
15	24	16		25	4	
17	26			26	15	1
18			1	28	7	1
19	29		1	29	18	-
20	31		1	31	1 10	
30	46	10	1	47	7 5	1
40	62		1	6:	3	1
50		10		78	8 15	1
60	93	3	1	94	4 10	
70	108	3 10		110	0 5	5
80	124	+		12		. 1
90	139	10)	14		
100	155	5		15	7 10	1
200	310	0		31	5	1
300	0 46	5		47	2 10	"
40	0 620			63	0	1
50	0 77	51		1 78	7 1	•

Qui

i i	1.	8.	d.	1.	S.	d
199	I	12	-	1	12	6
Juar. I	1	12	1	1	12	6
2	3	4	1	3	5	
3 4 5 6	4	16	- 1	4	17	6
4	6	8	- 1	6	10	
5	8		-	8	2	6
	9	12	- 1	9	15	
7 8	11	4		11	7	6
	12	16		13		
9	14	8	1	14	12	6
10	16		. 1	16	5	
11	17	12		17	17	6
12	19	16	-	19	10	
13	20			21	2	6
14	22	8		22	15	
15	24		- 1	24	7	
16	25	12		26		-
17	27	4	14	27	12	(
18	27	16		29	5	
19	30	8		30	17	6
20	32			32	10	
-30	48		-	48	15	
40	64			65		
50	80			81	5	
60	96			97	10	
70	112			113	15	
80	128		1	130		
90	144			146	5	
100	160			162	10	
200	320			325		
300	480		1	487	10	
400	640			650		
500	800	1		812	10	

Wheat, p. Q. at

	1.	8.	d.	1.	8.	d.			
	I	13	-	1	13	6			
Quar. 1	1	13	1	1.	7	6			
2	3			3	7				
3	3 4 6 8	19	- 1	3 5 6 8		6			
4	6	12	1	6	14				
3 4 5 6		18			7	6			
6	9	18		10	1				
7	II	11		11	14	6			
8	13	4		13	8				
9	14	17	1	15	1	6			
10	16	10		16	15				
11	16	3		18	8	6			
12	19	3 16		20	2				
13	21	9		21	15	6			
14	23	2		23	9				
16	24	15		25	16	6			
16	26 28	8		26					
17	28	. 1		28	9	6			
18	20	14		30	3				
19	31	7		31	16	6			
20	31	.		30 31 33 50 67 83	10				
30	49	10		50	5				
40	49 66			67					
50	82	10		83	15				
50	99			100	10				
70	115	10		117	5				
80	132			134					
90	148	10		150	15				
100	148			167	10				
200	330			335					
300	495			502	10				
400	660		.	502 670					
500	825	1.		837	10				

	Who	eat,	p. (Q. at		liii
	1 1.	8.	d.	1.	S	. a.
	I	14	-	I	1.	4 6
Quar. I	1 1	114	1	1		16
2	3	8		3		
3	5 6	2		5	1 3	6
3 4 5 6	6	16		5	18	1
5	8	10		8	12	6
6	10	4		10	17	
7 8	11	18		12	1	6
	13	12	- 1	13	16	
9	15	6		15	10	6
10	17		-	17	5	1
11		14	- 1	18	19	6
12	20	8	- 1	20	14	
. 13	22	2	- 1	22	8	6
14	23	16	-	24	3	
15	25	10		2.5	17	6
16	27	4	- 1	27	12	
17	28	18	- 1	29	6	6
18	30	12	- 1	31	1	
19	32	6	- 1	32	15	6
20	34		- 1	34	10	
30	51		- 1	51	15	
40	68		- 1	69		
50	85		- 1	86	5	
60	102			103	10	
80	119	- 1		120	15	
00	136	- 1	- 1	138	. 1	
90	153	- 1	- 1	153	5	
200	170	- 1		172	10	
300	340			345	- 1	
400	510 680		-	517	10	
500	850	F	-	862	IO	

Wheat, p. Q. at

1	1.	S.	d.	1.	5.	d.
		15	-	I	15	.6
Quar. I	11		1	1	15	6
2		15		3 5 7 8	11	
	3 5 7 8	5	- 1	5	6	6
. 4	7		1	7	2	
3 4 5 6 7 8	8	15	. 1		17	6
6	10	10	1	10	13	
7	12	5	- 1	12	8	6
8	14	-	-	14	: 4	,
9	15	15		1,5	19	6
30	17	10		17	15	
11	19	5		19	10	6
12	21			21	6	6
13	22	15		23	1	0
14	24	10		24	17	. 6
15	26	5		26	8	. 0
16	28			28.	0	6
. 17	29	15		30	. 3 19 14	1 "
18	31	10		31	19	6
19	33	5		33	10	1 "
20	35			. 35		
30	52	IO		53	5	
40	31 33 35 52 70 87			30 31 33 35 53 7,1 88	1.5	
40 50 60	87	10		106	10	
00	105	1.0		124	5	
7º 8º	122	10		142)	
80	140	170			15	1
90	157	10	1	159	10	1
100	175 350 525	1		177	1.0	
200	350			522	10	1
300	525			355 532 710 887	1.0	
500	700 875			887	10	1

Qua

		Whea	at, j	. C	2. at	lv		
	1	1.	S.	d.	1.	S.	d.	
	.	1	16	-	I	16		
Qua	r. 1 1	11	161	1	I	16	6	
-	2	3	12		3 5 7	13	-	
*	3	5 7	8	1	5	9	6	
	3 4		4			6.		
	5	9			9	2	6	
	6	10	16	2-	10	19		
	7 8	12	12		12	15	6	
		14	8		14	12		
	9	16	4		15	8	6	
	10	18			18	5		
	11	19	16		20	I	6	
	12	21	12		21	18		
*	13	23	8		23	14	6	
	14	25	4		25	11	-	
-	15	27	16		27	7	6	
	16	28			29	4	-	
1,7	17	30	12		31		6	
	18	32			32	17		
	19	34	4	1	34	13	6	
	20	36			36	10		
	30	54			54	15		
	40	. 72			73			
	50	90		1	.91	5	. 1	
	60	108		1	109	10		
	70	126	1 .	1	127	15	1	
	80	144	1	1	164	1 -	l l	
	90	162			182			
	100	180	1	1.	365	10	1	
-	200	360	1	1		io		
	300	540			547	10	1	
	400	720			730	1	1	
	500	900	1	1	912	10	,	

6.6

lvi	Whe	eat,	p. (2. at		
	1.	ş,	d.	1.	8.	-d.
F	I	17	•	I	17	6
Quar. I	1	17		1	117	6
2	3	14		3	15	
3 4 5 6	5	11	14-	3 5	12	6
4	7	8		7	IO	
5	9	5		9	7	6
	11	2		11	5	
7 8	12	19	- 1	13	2	6
8	14	16	-	15		
9	16	13		. 16	17	6.
10	18	10		18	15	
11	20	7		20	12	6
12	22	4		22	IO	
13	24	1		24	7	6
14	25	18		26	5 2	14.
15	27	15		28	2	6
16	29	12		30		
17	31	9		31	17	6
18	33	9		33	15	
19	35	3		35	12	6
20	37			37	TO	
30	55	10		37 56°	3	
40	74			75		
50	92	10	- 1	93	15	
50 60	111		- 1	112	10	
	129	IO	- 1	131	5	
7º 80	148			150		
00	166	10	- 1	168	15	
100	185		1	187	10	
200	370		-	375		
300	- 555			562	IO	
400	740			750		
500	925	ı		937	10	

Quai

		vii				
	1 1.	8.	d.	. 1.	s.	d.
	I	18	-	I	18	6
Quar. I	I	181	-	1	18	6
2	3 5 7 9 11	16		3 5 7 9	17	
3 4 5 6	5	14		5	15	6
4	7	12		7	14	-
. 5	9	10		9	12	6
6	II	8	- 1		11	_
7	13	6 4 2		13	9	6
	15	4		15	8	-
9	17	2	1	17	6	6
10		1	-	. 19	5 3 2	
11	20	18		21	3	6
12	22	16		: 23	2	-
13	24	14	-	25		6
14	26	12		26	19	
16	: 28	10		28	17	6
16	30	8		30	16	
17	32	6		32	14	6
18	34	4 2		34	13	6
19	30	2		36 38	11	P
20	38			38	10	
30	57		1	57	15	
40	76			77		
50	95			96	5	
60	114	1 1		115	10	
70	133			134	15	
80	152			154		
90	171			173	5	
100	190			192	10	
200	380		-	385		
300	570			577	10	
400	760	1		77° 962		-
500	1 950			962	10	

6 6 6

lviii	Whe	at, 1	p. (2. at				
	1.	. S.	d.	1.	8.	d		
	I	19	-	1	19	6		
Quar. 1	1	119		1 1	119	16		Quar.
2	3	18		3	110			
3	5	17		5	8	6		
4	7	16		7	18			
3 4 5 6	7 9	15		9	17	6		1
	11	14		11	17			
7	13	13		13	16	6	8	
	15	12		15	16			
9	17	II		17	15	6	â	
10	19	IO		19	15			
11	21	9		21	14	6		1
32	23	8		23	14			3
13	25	7		25	13	6		1
14	27	6		27	13			1
15	29	5		29	12	6		1
16	31	4		31	12			. 1
18	33	765432		33	11	6		1
. 18	35	2		35	11			1
19	37	1	-	37	10	6		1
20	39			39	10			2
30	58	10		59	5			
40	78			79			н	4
50	97	10		98	15		п	
60	117			118	IO			
70	136	10		138	5			
80	156			158			н	
90	175	10		177	15			1
100	195			197	10			1
200	390		1	395				2
300	585			592	10			3
400	780			790	-			4
500	975		1	987	IO			5

	Whe	at,	p. (2. at	1	lix d. 6	
1	1.	S.	d.	1.	S.	d.	
	2	-	-	2	•	6	
Quar. I	2			2	1	6	
2	4			4 6	1		
3 4 5 6 7 8	6		1.5	6	I	. 6	
4	8			8	2	-	
5	10			Io	2	6	
0	12			12	3	6	
7	14			14	3	0	
	16			18	3 4 4 5 5 6 6	6	
.9	20			20	4	0	
7.	22			22	2	6	
11	24			24	6		
13	26			26	6	6	
14	28			26 28	7		
Is	30			30	7 7 8 8	6	
15	32			32	8		
17	34	-		34	8	6	
18	36			26	9	1	
19	36			38	9	6	
20	40		1	40	10		
30	60	1	1	60	15		
40	80	1		81			
50	100	1	1	101	5		
60	120	1	1	121			
7º 80	140		1	141	15	1	
	160			162		1	
90	180		1	182		1	
100	200		-	202			
200	400			405		1	
300	600	1	1	607	10		
400	800	1	1	810			
500	1000		3	1 1012	110	1	

6 6

6

6

6

6 . 6

X	Wh	eat,	p.	Q. at		
	1.	S.	d.	- 1	. 3.	d.
	2	I	-	2	I	6
Quar. 1	2	1		1 2	. 1	6
2	6	2		6	3	
3	6	3 4		6	3 4 6	6
3 4 5 6	8	4		8		
5	10	5		10	7	6
	12			12	9	
7 8	14	7 8		14	10	6
	16			16	12	
9	18	9		18	13	6
10	20	10		20	15	
11	22	II		22	16	6
12	24	12		24	18	
13	26 28	13		26	19	6
14		14		29	1 2	6
16	30	16		31		0
17	34	17		33 35	7	6
18	36	18		37	7	U
19	38	19		39	4 5 7 8	6
20	41	-3		41	10	•
30	61	IO		62	5	
40	82			83	3	
50	102	10		103	15	
60	123			124	10	
70	143	10		145	5	
80	164			166		
90	184	IO		186	15	
100	205		-	207	10	
200	410		-	415		
300	615	1		622	10	
400	820		1	830	1	
500	1025	1	-	1037	10	

Quar-

20 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	2 4 6	2	d.	1.	3.	d.
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	2			2	2	6
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			_			6
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	44-1	2	.	2	2	, 0
7 8 9 10 11 12 13 14	6	4		4	5	6
7 8 9 10 11 12 13 14	8	8		. 8	7	U
7 8 9 10 11 12 13 14	10	10	1	10	12	6
7 8 9 10 11 12 13 14	12	12		. 12	15	0
9 10 11 12 13 14	14	14		14	17	6
9 10 11 12 13 14	16	16		17	-/	·
10 11 12 13 14	18	18		19	2	6
11 12 13 14	21			21	5	
13	23	2		23	7	6
14	25	4		25	10	-
14	27	6		27	12	6
15	29	8		29	15	
76	31	10	1.4	31	17	6
10	33	12		34		
17	35	14		36	2	6
18	37	16		38	5	
19	39	18		40	7	6
20	42			42	10	
30	63			63	15	
40	84			85		
50	105		-	106	5	
60	126		- 1	127	10	
.70	147			148	15	
80	168			170		
90	189			191	5	
100	210	- 1		212	IO	
200	420		-	425	-	
300	630			637	To.	
500	840			1072	Io	

lx	11		eat,	p. (2. at		_	
		1.	8.	d.	1.	S.	d.	
		2	3	-	2	3	6	
Q	ar. I	2	3	1	2	3 7	- 6	Qu
	2	4.	6		4	7		•
	3 4 5 6 7 8 9	6	9	- 1	6	10	6	
	4	. 8	12		8	14	,	
	5	10	15		10	17	6	
	6	12	18	-	13	1	6	
	21	15	I		15	4	0	
	0	17	4		17		6	
	9	19	7		19	11	0	
	11		IO		23	18	6	
	ii	23	.13 16	1	26	2	v	
	13	25 27	19		28	5	6	
	14	30	2		30	9	Ĭ.	
	15	32		-	32	12	6	
	16	34	5 8		34	16		
	17	36	11		36	19	6	
	18	38	14		39			
	19	40	17		41	6	6	
	20	43	- 1		43	10		
	30	64	10		43	5		
	40	86			87	1		
	50	107	10	-	108	15		
-	60	129			130	IC		
	70	150	10		152	5		
	.80	172			174			
	90	193	10		195	15		
	100	215	- 1		217	10		
	200	430			435			
	300	645			652	10		
	400	860			870			
	500	128			1087	10		

1	Whe	8.	d.	1.	5.	-
	2	4	-	2	4	(
Quar. 1	2	8	1	2	4	
2	4			4	9 13 18	
	6	12		6	13	
3 4 5 6	8	16		. 8	18	
5	11			11	2	
6	13	4		13	7	
7 8	15	8		15	11	
8	17	12	. 1	17	16	
10	19	16		20		
10	22			22	5	
11	24	8		24	9	
12	26			. 26	14	
13	28	12		28	18	
14	30	16		31	3	
15	33			33	7	
	35	4		35	12	
17	37	8		37	16	
18	39	12		40	1	
19	41	16		42	5	
20	44			44	10	
30	66			66	15	
40	88			89		
50	110			111	10	
60	132			133		
70	154			155	15	
80	176			178	-	
90	198			200	5	
100	220		. 4	222	10	
200	440		1	445	- 3	
300	660			667	10	
400	880			890		
500	1100	, ,	G 2	1112	IO	

6 6

lxiv	W	eat,	p.	Q. at		
	1.	8.	d.	1.	8.	d.
	2	5	-	2	5	6
Quar. I	2	5		1 2	1 5	6
2	4	10		4	11	
3	6	15		6	16	6
3 4 5 6	9			9	2	
. 5	. 11	5		11	7	6
	13	10		13	13	
7 8	15	15		15	18	6
	18			18	4	
9	20	5		20	9	6
10	22	10		22	15	
11	24	15		25		6
12	27			27	6	
13	29	5		29	11	6
14	31	IO		31	17	
15	33	15		34	2	6
16	36			36	8	
17	38	5		38	13	6
18	40	Io		40	19	
19	42	15		43	4	6
20	45			45	10	
30	67.	10	* - 1	68	5	
40	90			91		
50 60	112	Io		113	15	
60	135			136	10	
70	157	10		159	5	
80	180			182		
90	202	10		204	15	
100	225			227	10	
200	450			455		
300	675			682	10	
400	900			910	1	
500	1125			1137	10	

	When	it,]	p. Q	. at	1	xv
	1.	8.	d.	1.	· S.	d.
	2	6	-	2	6	6
Quar. T	21	61	1	2 1	6 1	-6
2	4	12	1	4	13	
3	6	18	- 1	6	19	6
3 4 5 6 7 8	9	4	- 1	9	6	-
5	11	IO	- 1	11	12	6
6	13	16		13	19	6
7	16	2		16	5	0
	18	. 8		18	12	6
9	20	14		20	18	. 0
10	23	,		23	5	6
11	25	6		25	11	0
12	. 27	12		27	18	6
13	29	18		30	4	. 0
14	32	4		32	11	6
15	34	10		34	17	"
16	36	16		37	4	6
17	39	8		39		1
	41			44	17	6
19	43	14		46	3	1
20	69	1		69	15	
30	09	1		93	1,2	
40	92	1		116	5	
50 60	138	1	1	139	10	
	161	1	1	162	15	1
70 80		1	1	186	13	1
			1	209	1 5	1
100			1	232	10	1
200			1	465	100	Ì
300				697	10	1
400	920		1	930	100	1
500	11150		1	1162		-

40,45	1.	S.	d.	-	l. s	· d.
0. 0	1	2 7				- 6
0 100				4	2 1	7 6
Quar.	1 2	17	1	1 .	4 1	7 1 6
2	1	1 14	1 4		4 1	5
. 3		8	1	1		6
3 4 5 6	1				9 10	1
5	14	1 15	1	1		6
-	16			1	4 1	1
9	18	9 16				6
9	21			21		6
30		10		23		
11	25	10		26	15	6
32	28	17		28	10	
33	30	II	H	20	17	6
34	32	18		23	5	1
#5	35	5		35	12	6
16	35 37 39 42 44	5		33 35 38 40		1
17	39	19		40	7	6
18	42	19		42	15	
19	44	13		45	2	6
20	47			47	10	
30	70	10		71	5	
40	94			95		1
50	117	10		118	15	
00	141			142	10	
80	188	10		166	5	
00	211			190		
90		10		213	15	
200	235		1	237	10	
300	705			475		
400	940		.	712 950 187	10	
500	1175	1	1.	950	10	

Quar.

	Wh	eat,	p.	Q. at	1x	vii
1	1.	S.	d.	1.	6.	d.
10	2	8	-	2	8	6
uar. I	2	8	1.8	2	8	6
2	4	16	5.	4	17	
3	7	4		7	5	6
3 4 5 6	. 9	12	-	9	14	-
5	12			12	2	6
6	14	8		14	11	
7 8	16	16		16	19	6
	19	4		19	8	-
9	21	12		21	16	6
10	24			24	5	-
11	26	8		26	13	6
12	28	16		29	2	-
13	31	4		31	10	6
14	33	12	1	33	19	6
15	36			36	7	0
16	38	8		38	16	6
17	40	16		41	4	
18	43	4	13.	43	13	6
19	45	12		46	1	0
20	48			48	10	
30	72			72	15	
40	96			97		
50	120			121	5	
00	144			145	10	
70	168			169	15	
80	192			194		
90	216			218	5	
100	240			242	10	
200	480			485		
300	720 960			727	10	
500	1200		1	970	10	

lxviii	W	Wheat, p. Q. at								
100	1.	8.	d.	1.	. 5.	d				
	2	9	~	2	9	6				
Quar. I	1 2	18		2	19	1 6				
2	4	18	OI	4	19	1				
3 4 5 6	7	7		7	8	6				
4	9	16		9	18					
5	12	5		12	7	6				
	14	14		14	17					
7 8	17	3		17	6	6				
	19	12	- 1	19	16					
9	22	1	- 1	22	5	6				
10	24	IO	- 1	24	15					
11	26	19	- 1	27	4	6				
12	29	8	- 1	29	14					
13	31	17	- 1	32	3	6				
14	34	6	- 1	34	13					
15	36	15		37	2	6				
16	39	4		39	12					
17	41	13		42	1	6				
18	44	2	- 1	44	11					
19	46	11	-	47		6				
20	49			49	TO					
30	73	10		74	5					
40	98		- 1	99		. '				
50	122	10	- 1	123	15					
60	147		- 1	149	10					
70	171	10	1	173	5					
80	196			198						
90	220	IO	1	222	15					
100	245		1	247	10					
200	490			495						
300	735		1	742	10					
400	980	1	1	990						
500	1225		1:	1237	101					

Quan

1. s. d. 1. s. d. 2 10 - 2 10 6 3 7 10 7 11 6 5 12 10 12 12 6 6 15 17 13 6 9 22 10 22 14 6 10 25 17 13 6 9 22 10 22 14 6 10 25 17 13 6 11 27 10 27 15 6 12 30 30 6 6 13 32 10 32 16 6 14 35 37 37 37 37 16 40 42 38 6 17 42 10 42 18 6 18 45 9 47 19 19 47 10 47 19 10 47 19 50 10 175 80 200 10 250 250 20 500 300 750 400 1000 500 1250 10 10 10 10 10 10 10 10	7	Wheat	1x	ix			
2 10 - 2 10 6 par. 1 2 10 5 1 6 3 7 10 7 11 6 4 10 10 12 12 12 6 15 15 3 6 17 17 10 20 4 9 22 10 22 14 6 25 5 6 11 27 10 30 6 12 30 32 10 32 16 6 13 32 10 32 16 6 14 35 10 35 7 16 40 10 42 18 6 17 42 10 45 9 18 45 10 47 19 50 10 175 80 200 90 225 10 126 5 60 150 70 175 80 200 90 225 10 250 202 227 5 100 1000 1000 1010	1	THE RESERVE	-			8.	
1	11		10	-	2	10	
2 5 10 5 11 6 4 10 10 2 6 15 15 16 6 15 17 13 6 6 6 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11. X 1	21	101	1			6
3	2		١		5		6
7 17 10 17 13 0 9 22 10 22 14 6 10 25 10 30 6 11 27 10 32 16 6 12 30 32 16 6 13 32 10 35 7 16 40 40 40 8 17 42 10 42 18 6 18 45 45 9 47 19 50 10 18 45 10 47 19 50 125 60 150 70 175 80 200 90 225 10 506 506 300 750 400 1000 1010 10		7	10		7		0
7 17 10 17 13 0 9 22 10 22 14 6 10 25 10 30 6 11 27 10 32 16 6 12 30 32 16 6 13 32 10 35 7 16 40 40 40 8 17 42 10 42 18 6 18 45 45 9 47 19 50 10 18 45 10 47 19 50 125 60 150 70 175 80 200 90 225 10 506 506 300 750 400 1000 1010 10	4	10					6
7 17 10 17 13 0 9 22 10 22 14 6 10 25 10 30 6 11 27 10 32 16 6 12 30 32 16 6 13 32 10 35 7 16 40 40 40 8 17 42 10 42 18 6 18 45 45 9 47 19 50 10 18 45 10 47 19 50 125 60 150 70 175 80 200 90 225 10 506 506 300 750 400 1000 1010 10	5		10				•
7 17 20 4 6 9 22 10 22 14 6 10 25 12 30 6 6 11 27 15 6 6 6 6 12 30 10 32 16 6 6 13 32 10 32 16 6 14 35 10 37 17 6 40 40 40 3 42 18 6 45 19 47 19 6 6 40 47 19 6 10 6 10 6	6	15			15		6
9 22 10 22 14 0 10 25 11 27 10 30 6 12 30 32 10 32 16 6 13 32 10 35 7 16 40 10 42 10 40 8 17 42 10 42 18 6 18 45 10 45 9 18 45 10 47 19 20 50 75 40 100 175 80 200 90 225 100 250 202 200 500 300 750 400 1000 1010	7		10				0
9 22 10 25 11 27 10 25 15 6 11 27 10 30 6 6 11 30 6 6 11 31 32 10 32 16 6 6 150 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							6
10 25 10 27 15 6 15 16 15 10 176 15 200 200 200 200 300 750 400 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	9		10				
11 27 10 30 6 32 16 6 132 13 35 7 15 15 15 10 125 10 125 10 125 10 125 10 126 15 10 176 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10	25					6
12 32 10 32 16 6 14 35 10 35 7 16 40 40 17 42 10 40 8 17 42 10 45 9 18 45 10 47 10 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		27	10				
13 32 10 35 7 17 6 15 10 176 15 200 200 200 200 200 200 300 750 400 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100		30			30		6
15 37 10 37 17 6 16 40 18 45 19 47 19 50 10 125 10 126 5 151 10 176 15 80 200 90 225 100 200 500 300 750 400 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	13	32	10		32		-
15 37 40 3 40 3 18 6 17 42 10 45 9 6 18 45 9 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14	35			33		6
10 40 10 42 10 42 18 6 18 45 9 6 19 47 19 50 10 75 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15		10		3/	1 2	"
17 42 10 45 9 6 19 47 10 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				1	42		6
19 47 10 47 19 6 20 50 10 30 75 10 50 10 50 125 101 50 125 101 50 175 176 176 80 200 90 225 227 5 100 250 202 200 500 505 300 750 757 10 1010	17		10	1	45		
19 47 10 50 10 30 30 75 15 101 126 5 151 10 175 80 200 90 225 100 250 200 300 750 400 1000 1000 1000				1			6
30 75 40 100 50 125 60 150 70 175 80 200 90 225 100 250 202 227 100 250 202 227 100 250 205 500 300 750 400 1000	19	47		1	50	10	
40 100 101 126 5 151 10 175 176 15 10 175 80 200 225 227 5 100 250 200 505 300 750 400 1000 1010		50	1	1	75	15	1
50 125 60 150 151 10 70 175 176 15 80 200 202 90 225 227 5 100 250 252 10 200 500 505 300 750 757 10 400 1000 1010	30		1	1	101	1,3	1
60 150 151 10 70 175 176 15 80 200 202 90 225 227 5 100 250 252 10 200 500 505 300 750 757 10 400 1000 1010	40	125	1	1		1 5	1
70 175 80 200 202 90 225 300 250 252 10 200 500 505 300 750 757 10 400 1000 1010	50			1		10	1
80 200 90 225 100 250 200 500 300 750 400 1000 1010				1			
90 225 100 250 200 500 300 750 400 1000	70			1			1
300 250 252 10 200 500 505 300 750 757 10 400 1000 1010				1			1
200 500 300 750 400 1000 1010				1			
300 750 400 1000 757 10					505		1
400 1000 1010				1			
700					JOIG		1
				1	126	1 10	1

lax	Wheat,	p.	Q.	at
-----	--------	----	----	----

laz	When	Wheat, p. Q. at								
.) .3	1 1.	8.	d.	I.	. 5.	d.				
61 03	2	11	7	2	11	6				
Quar. I	2	111	1	1 2	III	6				
2	5	2		5	3					
3 4	7	13	01	7	14	6				
4	10	4		10	6					
5	12	15	01	. 12	17	6				
	15	6		15	9					
7 8	17	17	0.	18		6				
	20	8		20	12					
9	22	19	0	23	3	6				
10	25	10		25	15					
11	28	1		28	6	6				
12	30	12		30	18					
13	33	3	at	33	9	6				
14	35	14		36	1					
25	38	16	-	38	13	6				
16	40	16		41	4					
37	43	18	01	43	15	6				
18	45	18	-	46	7					
19	48	9	-	48	18	6				
20	51			. 51	10					
30	76	10	- 1	77	5					
40	102			103						
50	127	10		128	15					
60	153			154	IO					
70	178	10		180	5					
80	204			206	-					
90	229	IO		231	15					
100	255		-	257	10					
200	510			515						
300	765	1		772	IO					
400	1020			1030						
500.	1275		.]	1287	IOI					

Qua

	Whe	at,	p. (2. at	lx	zi
1	L	S.	d.	1.	8.	d.
	2	12	-	2	12	6
Quar. I	21	12		2	12	6
2	5	4		5	5	
3	7	16	.	7	17	6
4	10	8		10	10	
3 4 5 6	13			13	2	6
6	15	12		15	15	
7 8	18	4		18	7	6
8	20	15		21		
9	23	8		23	12	6
io	26			26	5	
11	28	12		28	17	6
12	31	4		31	10	1
13	33	16		34	12	6
14	36	8		36	15	
15	39			39	7	6
	41	12		42	1.	1 2
17	44	4	1	44	12	6
18	46	16		47	5	1 -
19	49	8	1	49	17	6
20	52 78	1	1	52	to	1
30	78		1	78	15	1
40	104		1	105		
50	130		1	131	5	1
60	156	1		157	10	
70 80	182		1	183		1
	208		1	210		1
90	234		1	236	5	
100	260			26:		
200	52			52		
300	730			78		1
400	1040	2		105	0	
500	1300	01	1	1 131	2 - 30	1

lxxii		Wheat, p. Q. at							
	1.	8.	d.	1.		d.			
NEE II	2	13	-	2	13	6			
Quar. I	1 2	131		1 2	. 31	6			
2	5	6		5 8	7				
3	7	19				6			
4	10	12		10	14	١.			
3 4 5 6	13	18		13	7	6			
6	15			16	1				
7 8	18	11		18	14	6			
	21	4		21	8				
9	23	17		24 26	I	6			
10	26	10			15	1			
11	29	16		29		6			
12	31			32	2	١,			
13	34	9		34	15	6			
14	37	2		37	9	6			
15	39	15		40	16				
16	42			42		6			
17	45	1		45	9	0			
18	47	14		48	16	6			
19	50	7		50	10	0			
20	53			53					
30	79	10			5				
40	106			107					
50	132	10		133	15				
60	159			160	10				
70	185	10		187	5				
80	212			214					
90	238	10		240	1.5				
100	265			267	10				
200	530			535					
300	795			802	10				
400	1060			1070					
5co	1325	-	. 1	1337	10				

Quar.

3 4 5

	Whe	at,	p. (2. at	1xx	iii
	1.	\$.	d.	1.	150	do
	2	14	-	2,	14	. 6
Quar. I	2	141		2	14	6
2	5 8	8		5 8	9	
3		2	1		3	6
4	10	16		10	18	
5	13	10		13	12	6
	16	4		16	7	
7 8	18	18		19	1	6
	21	12		21	16	
9	24	6		24	10	6
10	27	_		27	5	
11	29	14		29	19	. 6
72	32	8		32	14	
13	35	2		35	8	6
14	37	16		38	3	
15	40	IO		40	17	6
16	43	4		43	12	
17	45	18		46	6	6
18	48	12		49	I.	
19	51	6		51	15	6
20	54			54	10	
30	81			81	15	
40	108	1		109	-	
50	135			136	5	
60	162			163	10	
70	189			190	15	
80	216			218		
90	243			245	5	
100	270			272	10	
200	540			545		
300	810			817	IO	
400	1080			1090		
500	1350		H	1362	IO	

6 6 6

lxxiv	W	eat,	p. (Q. at		
. 10	1 1.	· S.	d.	1.	S.	d.
	2	15	-	2	15	6
Quar. 1	2	151		2	151	6
2	5	IO		5	11	
3		5			6	6
4	11		17	11	2	
. 5	13	15		13	17	6
	16	10		16	13	
7 8	. 19	5	-	19	8	6
	22			22	4	,
9	24	15	-	24	19	6
10	27	10	- 1	27	15	
11	30	5	1	SO	IO	6
12	33			33	6	
13	35	15		36	1	6
14	38	10	-	38	17	
15	41	5		41	12	6
16	44			44	8	
17	46	15		47	3	6
18	49	IO		49	19	
19	52	5		52	14	6
20	55			55	10	
30	83	10		83	5	
40	011	1		III		
50	137	10		138	15	
60	165			166	10	
70	192	10		194	. 5	
80	220			222		
90	247	10		249	15	
100	275			277	10	
200	550		-	555		
300	825			832	10	
400	1100			1110	-	
500	1375	1		1387	10	

Out

4	-	it,]	100 - W			•
1	1.	8.	d.	1.	8.	d.
	2	16	-	2	16	6
Quar. I	2	16	1	2]	16	6
2	5 8	12		5 8	13	
3		8			9	6
4	11	4		11	6	
3 4 5 6 7 8	14.			14	2	6
6	16	16		16	19	6
7	19	12		19	1.5	0
	22	8		22	12	6
9	25	4		25	8	0
10	28			28	5	6
11	30	16		31	I	0
32	33	12		33	18	6
13	36	8		36	14	0
14	39	4		39	11	6
15	42	16		42	7	0
16	44	12		45	4	6
17	47	8	1	40	7.7	0
18	50			50	17	6
19	53	4	1	56	10	"
20	84			84	15	
30	112			113	-2	
40	140			141	5	
60	168			169	10	
70	196	1		197	15	
30	224	1		226		1
90	252	1	1	254	5	1
100	280	1	1	282	10	
200	560		1	565		
300	840			847	10	
400	1120			1130	1	
.500	1400		H	1412	10	1

lxxvi	W	heat	, p.	Q at		
1	1.	8.	d.	1.	8.	d.
	2	17	-	. 2	17	6
Quar. I	2	17		2	17	6
2	5	14	-	5	15	
3		11		8	12	6
4	II	8		11	10	,
5	14	5		14	7	6
	17	2		17	5	6
7 8	19	19		20	2	0
	22	16		23		6
9	25	13		25	17	0
10	28	10			15	6
12	31	7		31	12	0
	34	4		34		6
13	37	18		37	7	0
14	39			40	5 2	6
16	42	15 12		46	-	1 "
17	48			48	17	6
18	51	9		51	15	1 "
19	54	3		54	12	6
20	57	3		57	10	"
30	85	10		86	5	
40	114	1.0		115	1	
50	142	10	1	143	15	
60	171	1		172	10	
70	199	10		201	5	
. 80	228			230	1	
90	256	10		258	15	
100	285	1		287	10	
200	570	1		575		
300	855	1		862	10	
400	1140		1	1150		1
500	1425	1	1	1437	10	1

Qu

	Wheat	t, p.	Q	at	lxx	vii
	1 1.	5.	d.	1.	S.	d.
	2	18	-	2	18	6
Quar. 1	1 2	18		2	18	6
2	5	16		5	17	
3 4 5 6		14			15	6
4	11	12	. 1	11	14	
5	14	10	. ,	14	12	6
	17	8		17	II	
7 8	20	6		20	9	6
	23	4		23	. 8	
9	26	2		26	6	6
10	29			29	5	
11	31	18		32	3	6
12	34	16		35	2	
13	37	14		38		6
14	40	12		40	19	
15	43	10		43	17	6
16	46	8		46	16	
17	49	6		49	14	6
18	52	4		52	13	
19	55	2		52 59	11	6
20	5 8 87			58	10	
30	87			87	15	
40	116			117		
50	145			146	.5	
60	174			175	IO	
70	203			204	15	
80	232			234		
90	261			263	5	
100	290			292	IQ	
200	580			292 585		
300	870.			877	10	
400	1160			1170	10.0	
500	1450	H	. 1	1462	fo	

	1.	s.	d.	1.	S.	d.
	2	19	-	2	19	6
	'			-		6
Quar. I	2	19		2	19	-0
2	5	10		. 5	18	6
3	11	17	-	11	18	0
4	14			14	17	6
3 4 5 6 7 8		15		17	in	
	17	14		20	16	6
7	23	13 12		23	16	0
	26	II		26	15	6
9	29	10		29	15	
11	32			32	14	6
32	35	9		35	14	-
13	35	7		35 38	13	6
14	41	7 6		41	13	
15	41 44	5		44	12	6
16	47	. 4		47	12	-
17	47 50	5 4 3		50	11	6
38	53 56	2		50 53 56	11	
19	56	1		56	IO	6
20	59			59	IO	
30	59 88	10		89	5	'
40	118			119		
4 0 50	147	10		148	15	
60	177			178	10	
70	205	10		208	5	-
7º 80	236			238		
90	265	IO		267	15	
100	295			297	IQ	
200	599			595		
300	885			892	10	
400	1180		11	1190		
500	1475			1487	10	1

Qu

	Whea	ıt,	p. (2. at	lx	xix.
	1.	s.	d.	1.	8.	d.
	3	-	-	3	-	6
Quar. I	3		1	3 6		6
12	6				i	1
3	.9			9.	1	6
3 4	12	-		12	2	
6	. 15			15	2	6
	18			. 18	3	
7 8	21			21	3	6
	24			24	4	-
9	27			27	4	6
. 10	30			30	5	6
. 11	33			33	5	0
12	36			30.	4 5 5 6 6	6
13	39 42			39		
14	45			36. 39 42 45	7 7 8 8	6
16	48			43	7	
7.7	. 51			48 51 54 57	8	6
17	54			54		-
19	57			57	9	6
20	60		1	60	10	-
30	90			90	15	
40	120		1	121	-3	
50	150			151	5	
60	180			181	10	
70	210			211	15	
80	240		1	242		
90	270			272	5	
100	300			302	Ia	
200	600			605		-
300	900			907	IO	
400	1200		1	1210		
500	1 500		1	1512	101	

1xxx	V	Vhe:	it, p	. Q.	at		
	1 1.	· s	-		-	5.	d.
-	1 3	3 1	1		3 1		6
Quar.		1			-	I	6
2				1	6	3	
3	12	3		1	1	3 4 6	6
5 6	15			13		7	6
6	18	5		18			0
7 8	21			21			6
				24	12	1	
9	27			27	1	3	6
10			1	30	13		
11	33	II		33	16		6
12	36	12		36	18		
13	39			39	119		6
14	42	14		43	1		,
16	45	16		46			6
	51	1		49	5	1	
13	54	17		52	5		6
19	57			55 58	7 8	1	6
20	61	19		61	To	1	0
30	10	10		92	5	1	
40	122			123	1	1	
50	152	10		153	15		
60	183			184	10		
70	213	IO	-	215	5		
80	244			246			
90	274	IO		276	15		
Tco	305			307	10		
200	610		-	615			
300	-915			922	10		
400	1220	1		1230			
500	15251			1537	IO		

Qua

. 1	Wheat	, P	. Q	at	1xx	XI
1	1.	8.	d.	1.	S.	d.
	3	2	-	3	2	6
Quar. I		21		3 6	2	6
2	3	4			5	
	9	6		9	7	6
3 4 5 6	12	8		12	IO	
5	15	10		15	12	6
6	18	12		18	15	-
7 8	21	14		21	17	6
8	24	16		25		
. 9	27	18		28	2	6
10	31			31	5	-
11	34	2		34	7	6
12	37	4		37	IO	
13	40	6		40	12	6
14	43	8		43	15	
15	46	10		46	17	6
16	49	12		50		
37	52	14		53	2	6
18	55	16		56	5	_
19	58	18		59 62	7	6
20	62			62	10	
30	93			93	15	
40	124			125		
50	155			156	5	
60	186			187	10	
70	217			218	15	
80	248			250		
90	279	1		281	5	
100	310			312	10	
200	620			625		
300	930			937	10	
400	1240	1		1250		
500	1550			1562	10	1

6

6 6 6

Ixxxii	Wheat, p. Q. at							
3 11	1.	S.	d.	1.	8.	d		
0 5	3	3	-	3	3	6		
Quar. 1	3 6				3	6		
2	6	3 6		3 6	7	-		
3	9	9		9	10	6		
4	12	12		12	14			
3 4 5 6	15	15	-	15	17	6		
	18	18		19	1			
7 8	2.2	1		22	4	6		
	25	4		25	. 8			
9	28	7		28	11	6		
10	31	10		31	15			
31	34	13		34	18	6		
12	37	16		38	2			
13	40	19		41	5	6		
14	44	2		44	9			
15	47	5		47	12	6		
16	50			50	16			
17	53	II		53	19	6		
18	56	14		57	3			
19	59	17		60	6	6		
20	63			63	10			
30	94	10		95	5			
40	126			127				
50	157	10		158	15			
60	189			190	10			
70	220	10		222	5			
80	252		al.	254				
90	283	10	- 5	285	15			
100	315			317	10			
200	630			635		1		
300	945			952	10			
400	1260			1270	131			
500	1575		1	1587	10			

Quar

	1,	S.	d.	1.	8.	d.
	3	4	-	3	4	6
Quar. I	3 6	4 8		3 6	41	6
2			-		9	
3 4	9	12		9	13	6
4	12	16		12	18	
5	16			16	2	6
0	19	8		19	7	
7 8	22			22	11	6
	25	12		25	16	-
9		10		29	0	6
10	32			32	5	
11	35 38	8		35	9	6
	41	12		30	14	6
13	44	16		41		0
15	48			45 48	3	6
16	51	4		51	7	0
17	54	8		54	16	6
17	57	12		58	1	
19	60	16		61	5	6
20	64			64	10	
30	96			96	15	
40	128			129	1	
50	160			161	5	
60	192			193	10	
70	224		9 .	225	15	
80	256			258	1	
90	288		1	290	5	
100	320			322	10	
200	640			645		1
300	960			967	10:	-
400	1280			1290		
500	1600			1612	IO	

lxxxiv	W	heat	, p	. Q. a	t	
	1.	S.	d.	. 1.	3.	d.
9	3	5	-	3	5	6
Quar. 1	3 6	5		1 3	5	6
2		10			II	
3	9	15		9	16	6
3 4 5 6 7 8	13	1		13	2	
5	16	5		16	7	6
6	19	10		19	13	
7	22	15		22	18	6
	26			26	4	
9	29	5		.29	9	6
9	32	10		32	15	
11	35	15		36		6
12	39			39	6	
13	42	5		42	11	6
14	45	IO		45	17	
15	48	15		49	2	6
16	52			52	8	
17	55	5		55	13	6
18	. 58	10		58	19	
19	55 58 61	15		58 62	4	6
20	65			65	10	
30	97	10		98	- 5	
40	130			131		
50	162	IO		163	15	
60	195			196	10	
	227	10		229	5	
70 80	260			262	3	
	292	10		294	15	
90	325			327	IO	
200	650	-		655	10	
	975			982	IO	
300	1300			1210	10	
400	1625			1310	**	
500	1025	,		103/	10	

Quar

A. 44 ...

Wheat, p. Q. at lxxxv

. 1	1.	S.	d.	1.	S.	0.
	3	6	-	3	6	6
Quar. I	31	61	1	3 6	61	6
2	6	12			13	
3	9	18		9	19	6
3 4 5 6	13	4		13	6	
5	16	10		16	12	6
	19	16		19	19	1
7 8	23	2		23	5	6
	26	8		26	12	
9	29	14		29	18	6
10	33			33 36	5	-
11	36	6		36	11	6
12	39	12		39	18	-
13	42	18	25	43	4	6
14	46	4		46	11	-
15	49	10		49	17	6
16	52	16		53 56	4	-
17	56	8		50	10	6
	59 62			59	17	-
19	66	14		59 63 66	3	6
20	99			00	10	
30	122			99	15	
50	132			133	-	
60	198			199	5	
70	231			232	15	
80	264			266	1.3	
90	297			299	5	
100	330	1		332	IO	
200	660			665	1	
300	990	-		997	IO	
400	1320			1330		
500	1650	1	1	1662	10	1

1xxxvi	W	heat	, p.	Q. al	:	
	1 1.	S.	d.	1.	S.	d.
	3	7	-	3	7	6
Quar. 1	3 6	7	1	3 6	171	6
2					15	
3	10	I		10	2	6
4	13	8		13	10	
3 4 5 6	16	15		16	17	6
	20	2		20	5	,
7	23	9 16		23	12	6
	26			27		,
9	30	3		30	7	6
10	33	10		33	15	,
11	36	17		37	2	6
12	40	4		40	10	
- 13	43	11		43	17	6
14	46	18	- 1	47	5	
15	50	5		50	12	6
16	53	12		54		
17	56	19		57	7	6
18	60	6		60	15	,
19	63	13		.64	2	6
20	.67			67	10	
30	100	10		101	5	
40	134			135		
50	167	10		168	15	
60	201			202	10	
70	234	10		236	5	
80	268			270		
90	301	10		303	15	
100	335		1	237	IO	
200	670			675		
300	1005			IOI2	10	
500	1340			1350	10	

Quai

. 1	1.	8.	d.	1.	5.	d.
	3	8	-	3	8	6
nar. I	3	8	1	3 6	8	6
2		16			17	-
3	10	4		10	5	6
3 4	13	12		13	14	6
5	17	0		17	2	0
6	20	8		20	11	6
7 8	23	16		23	19	0
	27	4		27	16	6
. 9	30	12		30		
10	34	0		34	5	6
11	37	8		37	13	,
12	40	16		41	2	6
13	44	4		44	10	
14	47	12		47	19	
15	51	0		51	16	,
16	54	8		54		1
17	57	16	1	58	4	١,
18	61	4		61	13	1
19	64	12		68	10	,
20	68			102		1
30	102				15	
40	136	1		137	-	
50	170	1		171	10	
. 60	204	1		205	15	
70	238	1		239	1,2	
80	272	1	1	274		1
90	306	1	1	308	10	1
100	340		1	342 685	10	1
200	680			1027	10	
300	1020	1				1
500	1360		1	1370	10	1

Ixxxviii Wheat, p. Q. a	xxxviii	Wheat,	p. Q. at
-------------------------	---------	--------	----------

1	1.	S.	d.	1.	8.	d.
1	3	9	-	3	9	6
Quar. 1	3 6	9	1	3	9	6
2				6	19	
34 56 78	10	7		10	8	6
4	13	16		13	18	
. 5	17	14		17	7.	6
6	20	14		20	17	
21	24	3		24	0	6
	27	12		27	16	
9	31 34 37 41	1		31	-5	6
10	34	10		34	15	
31	37	19		38	4	6
12	41	8		38 41 45	14	
33	44	17		45	13	6
14	48	6		40	13	
16 16	51	15		52	2	6
10	55	4		55	12	
17	48 51 55 58 62 65 69	13	1	48 52 55 59 62 66 69	1	6
13	62	2		66	II	6
19	65	11		60		0
20	700			09	10	
30	103	10		104	5	
40	138			139		
50 60	172	10		173	15	
	207			200		
70	241	10		243	5	
	2 ₇₆	1.0		278 312	15	
100		10		312	10	
200	345			347	10	
	690	1		695	10	1
300	1380			1042	10	
500				1390	10	
200	1725	ı		1737	1 10	1

Qui

1	Wheat	, p.	Q.	at	1xx	xix
	1.	8.	d.	1.	S.	d.
	3	10	-	3	10	6
Quar. I	3	10	.1	3	10	-6
2	7			7	1	
3	10	10		10	11	6
3 4 5 6	14			14	2	
5	17	10		17	12	. 6
	21			21	3	
7 8	24	10		24	13	6
	28			28	4	
9	31	10		31	14	6
10	35		-	35	5	
11	38	10	1	38	15	6
12	42			42	6	-
13	45	10		4.5	16	6
14	49			49	7	-
15	52	10		52	17	6
16	56			56	8	
17	59	10		59	18	6
18	63			63	9	,
19	66	10	.	66	19	6
20	70			70	10	
30	105			105	15	
40	140			141		
50	175			176	5	
60	210			211	IO	
70	245			246	15	
80	280			282		
90	315			317	5	
100	350			352	10	
200	700			705		
300	1050			1057	10	
400	1400			1410		
500	1750	1		1762	10	

Ac Willeat, p. Q. a	C		Wheat,	p.	Q.	af
---------------------	---	--	--------	----	----	----

-			,				-
		1.	S.	d.	1.	S.	d.
		3	IĮ	-	3	II	6
Q	uar. I	3	II		1 3	11	6
	2	7	2		7	3	
	3	10	13		10	14	6
	3 4 5 6	14	4		14	6	
	5	17	15		17	17	6
		21	6		21	9	
	7	24	17		25		6
	8	28	8		28	12	
	9	31	19	1	32	3	6
	10	35	10		35	15	
	11	. 39	1		39	6	6
	12	42	12		42	18	
	13	46	3		46	9	6
	14	49	14		50	I	
	15	53 56 60 63	5		53	12	6
	16	56	16		57	4	
	17	60	7		57	15	6
	17	63	7 18		64	7	
	19	67	9		67	18	6
1	20	71			71	IO	
	30	106	10		107	5	
	40	142			143		
	50	177	10		178	15	
	60	213			214	10	
	7º 8º	248	10		250	5	
	80	284			286		
	90	319	10		321	15	
	100	355			357	IO	
	200	710			715		
	300	1065			1072	10	
	400	1420			1430		
	500	1775	- 1	, 1	1787	IO	

Qu

V	Wheat	, I	. C). a	t		X	ci
1	1.	8.	d.		1.	S.		d.
		12	-		3	12	2	6
Quar. I	31	12	-	1	3	12		6
2	7	4		1	7	- 5		6
3	10	16			10	1		0
4	14	8			18		2	6
5	18	12	1	1	21	1		
	25	4	1	1	25		7	6
7 8	28	16	1	1	29		1	
	22	8	1	1	32	1	2	6
9	36		1	1	36	1	5	
11	39	12	1	1	39		7	6
12	43	4		-	43		0	-
13	4.6	16			47		2	6
14	. 50	8	1	1	50		5	6
15	54	1:	.	1	54		1	1
16	57 61		4	1	61		12	6
17	64		6	1	6	1	5	1
18	68		8	1	68		17	6
19	72	.	1	1	73	2	10	1
30	108	3	1	1	10	8	15	1
40	144	+	1	- 1	14			1
50	180		-	. 1	18		5	
60	216		1	- 1	21		10	
70	25		- 1	-	25		15	1
80			- 1		32	6		.
90		4			26	12	I	
100			-		72	25	1.	
200		0	- 1		108		10	
400			- 1		14	50		1
500	1 0		1		18	12	1	01

xcii Wheat, p. Q. a

c .	1 1.	8.	d.	1.	8.	d.
	3	13	*	3	13	
Quar. 1		13		1 3	112	1 6
2	7	6		7	13	
3	10	19		7	1	6
4	14	12		14	14	
5	18	18		18	7	6
				22	I	
7	25	II		25	14	6
				29	8	
9	32	17		.33	1	6
10		10		36	8	
11		3 16		40		6
12				44	2	
13	47	9		47	15	6
14	51	2		51	9	
15	54	8		51 55 58 62	2	6
16	58		-	58	16	
17	62	1		62	9	6
18	65	14		66	16	
19	69	7		69	16	6
20	73			73	10	
30	100	10	- 1	110	5	
40	146		- 1	147		
50 60	182	10	- 1	183	15	
60	219		- 1	220	10	
70	255	IO		257	5	
80	292			294		
90	328	10		330	15	
100	365			367	10	
200	730		1	735		
300	1095			1102	IO	
400	1460			1470		
500	1825		1	1837	10	

Quan

W	heat,	P.			_	xci	
	1.	8.	d.	1.			6
0 0	3	14	•	3		•	6
Quar. I	3 1	141		3	13	4	0 .
2	7	3		7		9	6
	11	2		11	1,	3	0
3 4 5 6	14	16		18		12	6
5	18	10	-	22		7	
6	22	18		26		í	6
7 8	25	12		20		16	
	29	6		3	,	10	6
9	33	1		3		.5	
10	37 40	14	1	4		19	6
12	44	8	1	4	1	14	
13	48	2	1	4	8	8	6
14	51	16	1	5	2	3	
15	55	10	1	5	5	17	6
16	59	4		5	9	6	6
17	62	18		1 0	3	1	
18	66	12		1 0	7	15	6
19	70	6	1		0	10	"
20	74		1		11	15	
30	111		1		19	-3	
40	185		1		36	5	
50	222		1		23	10	
60 70	259		1	2	60	15	1
80	29	6	1	2	98		1
90		3		3	35	5	
100		0			72	10	1
200	74	0	1		45		1
300	III	0			17	10	1
400	148	0		14	90	1.	
500	1185	0	1	1 18	62	10	, ,

XCIV		eat,	p.			
	1.	S.	d.	- 1.	8.	d.
1	3	15	-	3	15	6
Quar. I	3	15		1 3	15	6
2	7	10		7	11	
3	11	5		11	6	6
3 4 5 6 7 8	1.5			15	2	
5	18	15		18	17	6
6	2.2	10		22	13	
7	26	5	^-	26	8	6
8	30			30	4	
9	33	15		33	19	6
10	37 41	IO		37	15	
11	41	5		41	10	6
12	45			45	6	
13	48	15	2	49	1	6
14	52	10		52	17	
15	56	5		56	12	6
16	60			. 60	8	
17	63	15		64	3	6
18	67	10		67	19	
19	71	- 5		71	14	6
20	75			75	10	
30	112	IO		113	5	
40	150			151		
50	187	IO		188	15	
60	225			226	10	
70	262	10		264	5	
80	300			302		
90	337	10		339	15	
100	375			377	10	
200	750			755		
300	1125			1132	10	
400	1500			1510		
500	1875			1887	10	

Quar

		Whe	at,	p. (2.	at		x	cv
	1	1.	S.	d.		1.	8.		d.
		3.	16	-	:	3	1		6
Qua	r. 1	3	16	-	1	3 1	1		6
	2	7	12			7	1	3	
	3	11	8		1	II	1	9	6
	3 4	15	4		1	15			
	5	19			1	19	-	2	6
	6	22	16		1	22		9	,
	7 8	26	12		1	26	1	5	6
	8	30	8	1.	1	30	1,	8	,
	9	34	4	1	1	34	1		6
	10	38	-6	1	1	38	1	5	
0	11	41	16	1	1	42	1	18	6
	12	45	12	1	1	45		14	6
	13	49		1	1	49		11	0
	14	53	4	1	1	53	1		6
	15	57	16		1	53 57 61 65	1	7	
	16	60			1	65	1	+	6
	17	64	8		1	68		17	1
	18				1	72		13	6
	19	7 ² 7 ⁶	1 4	-		76	5	10	1
	20	114		1		114	4	15	1
	30	152		1	1	15:		-3	1
	40	190				19		5	1
	50 60	22	3	1		22		10	1
	70	26	6	1	1	26		15	
	7º 80	30			1	30		-	1
	90	34	2	1	1	34	4	5	1
	100	38	0	1		38	2	10	
	200	76	0			76	5		
	300				1	114	-7	IC	
	400	152	0	1	1	153			1
	500		0	1	1	191		I	1

.

X	civ	Wh	eat,	p.	Q. at		
	-4	1.	S.	d.	1.	5.	d.
2		3	17	-	3	17	6
Q	uar. I	3	1371	9	1 7	. 17	6
	2	7	14		7	15	
	3	11	II		11	12	6
	4	15	8		15	10	
3	3 4 5 6	19	5		19	7	6
	6	23	2		23	5	_
	7	26	19		27	2	6
	8	30	16		31		
	9	34	13		34	17	6
	10	38	10		38	15	
,	11	42	7		42	12	6
	12	46	4		46	10	
	13	50	I		. 50	7	6
	14	53	18		54	5	,
	15	57	15		58	2	6
	16	61	12		62		,
	17	65	9		65	17	6
	18	69			69	15	,
3	19	73	3		73	12	6
	20	77			77	10	
	30	115	10		116	5	
	40	154			155		
	50	192	10		193	15	
	60	231			232	10	
	70	269	10		271	5	
	So	308			310		
	90	346	10		348	15	
	100	385			387	10	
	200	.770			775	000	
	300	1155			1162	10	
	400	1540			1550		
	500	1925			1937	10	

-	1.		d.	1.	3.	d.
	3	18	+	3	18	6
Quare I	3	181	1	3 7	18	6
2	7	16		7	27	
3 4 56		14	1	11	15	6
4	15	12	15	15	14	
5	19	10	15	19	12	6
	23	8		23	11	
.8	27-	6		27	98	6
	31	4		31	8	
9	35	2		35	6	6
10	39	-0	13	39	5 3 2	
12	42	18		43	3	6
	46	16	13	47	2	,
13	50	14	1	51		6
15	58	12	1	54	19	
16	62	8		58	17	6
37	66	6	3	66	16	6
38	70		1		14	0
19	74	4 2		90	13	6
20	78	2		74	12	•
30	117		1	78	10	
40	156			157	15	
501	195		100	196	0.	
60	234			235	10	
70	273			274		
80	312			314	15	
90	351		- 5	353		
100	390			392	109	
200	780		10-1	785	-	
300	1170			1177	TO	
400	1560			1570	-	
500	1950	. 1	K	2962	10	

6

6

6

xcviii	Wheat, p. Q. at					
: 1	1.	· S.	d.	1.	s.	d.
0 85	3	19		3	19	6
Quar. I	3 1	19	1	1 3	191	6
2	7	18	1-1	7	19	
3	11	17	1	11	18	6
4	15	16		15	18	
3 4 5 6	19	15	101	19	17	6
	23	14	17	23	17	
3	27	13	14	27	16	6
8	31	12	1 70	31	16	
9	35	11		35	15	6
10	39	10	1.	39	15	
11	43	8	1	43	14	6
12	47		1 9 %	47 51 55 59	14	
13	51	7		51	13	6
14	55	0		55	13	
15	59	7 6 5 4 3 2	7	59	12	6
16	63	4		63	12	
17	67	3		67	11	6
18	71			71 75	11	
19	75	1		75	10	
20	79			79	10	
30	-118	10		119	5	
40	158			159		
50	197	10		198	15	
60	237			238	10	
70	276	10		278	5	
80	316		-	318		
90	355	10		357	15	
100	395		1	397	10	
200	790			795		
390	1185		-	1192	10	
400	1580	1		1590		
500	1975	. 1		1987	10	

W	heat, p.	Q. at	xcix
1	1. 8.	d.	
	4		
Quar. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 40 50 60 70 80 90 100 200 300	4 8 12 16 20 24 28 32 36 40 44 48 52 56 60 64 80 120 160 240 240 240 240 240 240 240 240 240 24		
500	1600	11	1
300			

8 DE 59

Wheat, p. Q to